

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
18_plus	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr.		
19_proj_angle	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 20 um die Winkelbemaßung der Version 19 zu nutzen.		
19_proj_boundary	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr. Betrifft Import Funktionen		
19_proj_chamfer	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr. Betrifft die Fasenerzeugung		
19_proj_depth	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr. Betrifft die Tiefenangabe bei der KE-Erzeugung		
19_proj_draft	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr. Betrifft einige Menues in der Zeichnungserstellung		
19_proj_dtmaxis	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr.		
19_proj_dtmcrv	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr. Betrifft die Verwendung von Makros.		
19_proj_dtmcrv1	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr.		
19_proj_dtmpnt	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr.		
19_proj_pattern	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr. Betrifft Mustererzeugung.		
19_proj_protrusion	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr.		
19_proj_shell	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr.		
19_proj_smt_conversion	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr.		
19_proj_smt_twist	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr.		

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
19_proj_srfffs	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr.		
19_proj_sweep	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr.		
19_proj_swept_blend	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr.		
19_proj_thread	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr.		
19_proj_useqlt	Hidden	Kompatibilität	Sinnvoll verwendbar in Version 19 um einige Menues der Version 18 zu nutzen. Diese Einstellung funktioniert bei neueren Version von Pro/E nicht mehr.		
2_5_local_mill	Hidden				
21_proj_anl	Hidden				
22_prj_hole_thrd_corr	Hidden				
3d_thickness_check	Hidden				
5_axes_remainder_surface	Hidden				
5_axis_side_mill	Hidden				
acad_export_layers_with_id	Hidden				
accuracy_lower_bound	Sichtbar	Umgebung	Genauigkeitswert eingeben, der standardmäßigen unteren Grenzwert überschreibt. Der min Wert für relative Genauigkeit ist 1E-06.	-	0.000100
acis_export_params	Sichtbar	Datenaustausch	ACIS-Schnittstelle ermöglicht das Exportieren von Parametern auf Objekt-, KE- und Elementebene.	yes, no	no
acis_export_units	Sichtbar	Datenaustausch	Ermöglicht die Auswahl der Modelleinheiten für den ACIS-Export.	in, ft, m, mm, cm, micron, default	default

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
acis_out_version	Sichtbar	Ohne Kategorie	Ermöglicht dem Benutzer die Auswahl der ACIS Exportversion.	public 4, public 5, internal 6, internal 7	5
acrobat_reader	Sichtbar	Drucken & Plotten	Stellt den Adobe Acrobat Reader Startbefehlspfad ein. Dieser Wert wird verwendet, um den Reader nach dem Export eines PDF-Dokuments zu starten.	-	-
activate_sketch_with_dflt	Sichtbar	KEs	Skizzierer unter automatischer Verwendung der Systemvorgaben aktivieren.	yes, no	no
add_java_class_path	Sichtbar	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Wird dem Optionswert in der (java) Umgebungsvariable CLASSPATH vorangestellt, die zum Auffinden von in J-Link Programmen verwendeten Klassen dient. Mehrere Suchpfade in selber Zeile durch ':' (UNIX) bzw. ';' (Windows NT) voneinander trennen.	-	-
add_lower_level_comps_to_layer	Sichtbar	Folien	Bei Einstellung dieser Option auf yes wird die Option "Aktuelle Folie bevorzugen" aktiviert, die zulässt, dass untergeordnete Komponenten zu Folien auf oberster Ebene hinzugefügt werden.	yes, no	no
add_to_layer_by_comp_name	Hidden				
add_weld_mp	Sichtbar	Schweißen	Yes - System bezieht Schweißnähte beim Berechnen von Masseneigenschaften ein und bestimmt grob die geometriellosen Schweißnaht-Masseneigenschaften. No - System bezieht Schweißnähte beim Berechnen von Masseneigenschaften nicht ein.	yes, no	no
adjust_export_accuracy	Hidden				
adv_st_feat_conf	Hidden				
advance_comp_placement_ui	Hidden				
advanced_intersection	Sichtbar	Baugruppe	Erscheinungsbild des Schnittpunkt-Tools und Umfang der verfügbaren Funktionalitäten steuern.	yes, no	no
advanced_ramp_alg	Hidden				
aec_parameter_file	Sichtbar	Ohne Kategorie	Legt Dateinamen der benutzerdefinierten Rohrleitungsparametercodes fest.	-	-
af_copy_references_flag	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Anzeige der Spalte "Referenzen kopieren" im Dialog "Anmerkungs-KE" ein-/ausschalten	no, yes	no
align_cable_bundles	Sichtbar	Elektromechanisch	Neu erzeugte Bündel an Stellen ausrichten, wo sie aufeinandertreffen oder sich verzweigen	yes, no	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
all_curve_opts	Hidden				
all_tmp_rmv_srf_feat	Hidden				
allow_4dnav_export	Sichtbar	Datenaustausch	Exportiert mit dem CATIA 4D Navigator nach VRML	yes, no	
allow_anatomic_features	Sichtbar	KEs	Erzeugung von Prä-Pro/E 2000i Geometrie-KEs, einschließlich Lasche, Ringnut, Lippen, Nut, Flansch, Welle, Verformung, Radiusdom und Schnittdom erlauben.	yes, no	no
allow_any_dgm_sym_model_name	Hidden				
allow_cdp_stop_btn_in_trl_file	Hidden				
allow_confirm_window	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Zeigt beim Beenden von Pro/ENGINEER ein Bestätigungsfenster an. Ermöglicht Bestätigen/Abbrechen des Beendens von Pro/ENGINEER mit der Maus.	yes, no	yes
allow_copy_with_ext_refs	Hidden				
allow_create_pdm_param	Hidden				
allow_create_symb_rep	Hidden				
allow_cut_motion_redefine	Hidden				
allow_cycle_optimize	Hidden				
allow_dl_ids	Hidden				
allow_float_opt_checkout	Sichtbar	System	Yes - Lässt Auscheck-Ausfälle bei Netzwerkmoulen zu.	no, yes	no
allow_fully_dependent_copy	Sichtbar	KEs		yes, no	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
allow_geom_rep_ref	Hidden				
allow_handle_duplication	Hidden				
allow_harn_mfg_assy_retrieval	Hidden				
allow_intersect_spec_rep	Hidden				
allow_local_flat_prev_tool	Hidden				
allow_mapkey_trail_output	Hidden				
allow_mechanica_analysis	Hidden				
allow_move_attach_in_dtl_move	Sichtbar	Zeichnung	Yes -Befehle Bewegen und Ansatz bewegen im Modus Zeichnung wirken zusammen. No - Befehle Bewegen und Ansatz bewegen im Modus Zeichnung wirken nicht zusammen.	yes, no	yes
allow_move_view_with_move	Sichtbar	Zeichnung	Das Bewegen von Zeichnungsansichten mit der Maus nicht zulassen.	yes, no	no
allow_multiple_reroughing	Hidden				
allow_nsided_round	Hidden				
allow_old_style_align	Hidden				
allow_package_children	Sichtbar	Baugruppe	Bestimmt, welche Art von Kindern eingesetzte Komponenten haben können. ALL - KES und Komponenten können Kinder von eingesetzten Komponenten sein. FEAT - Nur KES können Kinder von eingesetzten Komponenten sein. NONE -Eingesetzte Kinder können keine Kinder haben.	all, feat, none	all
allow_param_url	Hidden				
allow_partial_shell	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
allow_ply_cross_section	Sichtbar	Verschiedenes	Yes - Ermöglicht die Erzeugung eines Querschnitts von Verbundwerkstofflagen mit Pro/COMPOSITE.	yes, no	yes
allow_pnt_on_pipes	Hidden				
allow_rcs_format_export	Hidden				
allow_redo_intersections	Sichtbar	Baugruppe	Yes - Zeigt den Befehl Neu schneiden im Menü BAUGR-KE an.	yes, no	no
allow_ref_scope_change	Sichtbar	Referenzsteuerung	No - Zeigt die Mitteilung "Änderungen des Referenz-Skopus sind aufgrund der Einstellungen der Konfigurationsdatei unzulässig." an, wenn die RefSkopus-Benutzeroberfläche geändert wird.	yes, no	yes
allow_refs_to_geom_reps_in_drws	Sichtbar	Zeichnung	Yes - Ermöglicht die Erzeugung von ZeichnungsRefer zu GeomDarstellungen (einschl. Bemaßungen, Notizen, Maßhilfslinien). Diese Refer werden u.U. ungültig, wenn sich referenzierte Geom ändert, was bewirkt, dass GeomDarstellungen in Zeichnungen nicht aktualisiert werden.	yes, no	no
allow_replace_comp_empty_name	Hidden				
allow_replace_first_comp	Hidden				
allow_rfs_default_gtols_always	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Yes - Ermöglicht die Erzeugung von RFS-/Standard-Gtols selbst dann, wenn dies per ANSI Standard nicht erlaubt ist.	no, yes	no
allow_riveting	Hidden				
allow_rmv_unatt_intersections	Hidden				
allow_round_all	Hidden				
allow_save_as_instance	Sichtbar	Baugruppe	Ermöglicht das Speichern einer Kopie des aktiven Modells als Familientabellen-Variante.	yes, no	no
allow_shrink_dim_before	Sichtbar	Guss & Spritzguss	Berechnung vor Beziehungen zulassen.	yes, no	no
allow_sketch_unlink	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
allow_small_chord_height	Hidden				
allow_smd_solid_features	Hidden				
allow_smm_assy_retr	Hidden				
allow_solid_perspective_hlr	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Volumenkörper werden in Perspektive mit verdeckten Kanten dargestellt.	no, yes	yes
allow_solid_split	Hidden				
allow_surfext_dashboard_ur	Hidden				
allow_udf_style_cosm_threads	Sichtbar	KEs	Definiert die Benutzeroberfläche für kosmetische Gewinde. Yes - Erzeugt ein Kosmetisches Gewinde als UDF. Yes - Erzeugt ein Kosmetisches Gewinde als Kosmetisches-Gewinde-KE.	yes, no	no
allow_visualizer_export	Hidden				
allow_workpiece_silhouette	Sichtbar	Ohne Kategorie	Bestimmt, ob das Werkstück zur Erzeugung des Silhouettenbearbeitungsfensters zulässig ist. NO - nur Referenzteil ist zulässig; YES - Werkstück und Referenzteil sind zulässig; AUTO - nur Werkstück ist zulässig.	yes, no, auto	no
always_create_prof_cuts	Hidden				
always_do_first_slice	Hidden				
always_freeze_mis_simpred	Hidden				
always_use_bottom_stock	Hidden				
analysis_output_to_disk	Hidden				
ancpp_demo	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
ancpp_retract_clear_dist	Hidden				
ang_dim_in_screen	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Yes - Wird für die Anzeige die Standard Verschieben/Zoomen-Einstellung verwendet (Ansicht > Verschieben/Zoomen > Zurücksetzen), wird geprüft, ob eine Winkelbemaßung am Bildschirm sichtbar ist. Wenn nicht, wird sie an eine sichtbare Position bewegt.	yes, no	no
ang_units	Sichtbar	Umgebung	Die Darstellung von Winkelbemaßungen wird auf Dezimalgrad (ang_deg), Grad und Dezimalminuten (ang_min) oder Grad, Minuten und Dezimalsekunden (ang_sec) eingestellt.	ang_deg, ang_min, ang_sec	ang_deg
angle_grid_interval	Sichtbar	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Winkeleinheiten ändern.	-	1.000.000
angular_tol	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Alternatives Format zum Einstellen der VorgabeWinkeltoleranzbemaßungen. Der Wert gibt die Anzahl der Dezimalstellen an; die Toleranz ist der tatsächliche Toleranzwert. Bei ganzzahligen Massen ist der Wert Null und die Toleranz eine Ganzzahl.	-	0
angular_tol_0.0	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist der Wert der letzten Dezimalstelle.	-	5.000.000
angular_tol_0.00	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist der Wert der letzten Dezimalstelle.	-	50.000.000
angular_tol_0.000	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist der Wert der letzten Dezimalstelle.	-	500.000.000
angular_tol_0.0000	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist der Wert der letzten Dezimalstelle.	-	5.000.000.000
angular_tol_0.00000	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist der Wert der letzten Dezimalstelle.	-	50.000.000.000
angular_tol_0.000000	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist der Wert der letzten Dezimalstelle.	-	#####
arc_radius_limit	Sichtbar	Ohne Kategorie	Legt Höchstwert für Radius in CIRCLE-Anweisungen in NCL-Datei fest. Wert muss positiv sein. Anderenfalls wird 10*Teilgröße verwendet.	-	-1.000.000
ask_designate_owners	Sichtbar	Ohne Kategorie	Erforderlichen und optionalen Besitzer als ausgewiesen zeigen.	yes, no	yes
assem_placement_ignore_units	Hidden				
assem_placement_ignore_units	Sichtbar	Ohne Kategorie	Aktiviert beim Aufrufen alter Baugruppen die Konvertierung der Komponenteneinheiten in die Einheiten der Baugruppe.	yes, no	no

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
assemble_parent_connector	Sichtbar	Elektromechanisch	Elternstecker an Positionen einbauen, die einen Unterstecker referenzieren.	yes, no	yes
assembly_lods	Hidden				
assy_mfg_open_mode	Sichtbar	Fertigung	Es ist keine Standardapplikation zum Öffnen von Baugruppen-NC-Modellen eingestellt.	internal none, public mfg, public process, public feature, internal toolmaker	-
atb_auto_check_on_activate	Sichtbar	Datenaustausch	Legt Status von ATB-Schalter 'Status bei Aktivierung autom prüfen' fest.	on, off	off
atb_auto_check_on_retrieve	Sichtbar	Datenaustausch	Legt Status von ATB-Schalter 'Status beim Aufrufen autom prüfen' fest.	on, off	on
atb_auto_check_on_update	Sichtbar	Datenaustausch	Legt Status von ATB-Schalter 'Status bei Aktualisierung autom prüfen' fest.	on, off	off
atb_confirm_erase_nd_files	Hidden				
atb_enable_ps_import	Hidden				
atb_gplug_check_by_time	Hidden				
atb_granite_pdt_enable	Hidden				
atb_ident_cadds_files	Sichtbar	Datenaustausch	Ermöglicht die Identifizierung von CADDs-Dateien im Browser "Datei öffnen".	yes, no	no
atb_ident_ps_optegra_files	Hidden				
atb_prod_asm_upd_by_comp_ids	Sichtbar	Datenaustausch	Ermöglicht bei Einstellung auf YES die Aktualisierung einer Pro/DESKTOP Baugruppe basierend auf Baugruppen-IDs. Andernfalls basiert die Aktualisierung auf Komponentennamen.	yes, no	yes
atb_search_path	Sichtbar	Ohne Kategorie	Erweitert Suchpfad für ATB-Befehle für Aktualisierung und Statusprüfung.	-	-
atb_show_log	Sichtbar	Datenaustausch	Legt Status von ATB-Schalter 'Protokoll zeigen' fest.	on, off	on

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
attach_menumanager	Sichtbar	Ohne Kategorie	Menü-Manager im Pro/E Hauptfenster konfigurieren.	yes, no	no
attempt_corrupt_file_retrieval	Hidden				
auto_ae_param_file	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Pfad und Dateinamen der externen Datei definieren, die zum Definieren der in allen Anmerkungselementen automatisch erzeugten Parametern dient.	-	-
auto_assembly_with_layouts	Sichtbar	Baugruppe	Yes - Ermöglicht automatischen Einbau. No - Lässt automatischen Einbau nicht zu.	yes, no	yes
auto_associate_dimensions	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Die Zeichnungs-Voreinstellungsoption associative_dimensioning ist ebenfalls auf Yes gesetzt. Das System versucht, importierte IGES-Bemaßungen (die noch nicht assoziativ sind) mit der korrespondierenden importierten Geometrie zu assoziieren.	no, yes	no
auto_body_features	Hidden				
auto_constr_always_use_offset	Sichtbar	Baugruppe	Steuern, ob AutomBedingung Versätze erzeugen soll. Yes - AutomBedingung erzeugt immer Versätze. No - AutomBedingung rastet auf Ausrichten oder Gegeneinander ausrichten ein, wenn Flächen innerhalb der Toleranz sind. Never - AutomBedingung erzeugt nie Versätze.	yes, no, never	no
auto_constr_offset_tolerance	Sichtbar	Zeichnung	Stellt die AutomBedingung-Toleranz zur Erzeugung von Versatzbemaßungen ein. Falls der Abstand kleiner als diese Toleranz mal Komponentengröße ist, wird der Versatz als zusammenfallend festgelegt. Der Vorgabewert ist 0.5.	-	0.500000
auto_convert_cables	Sichtbar	Elektromechanisch	Yes - Das System erzeugt beim Regenerieren von vor Version 11.0 erstellten Kabelbaugruppen automatisch ein separates Spulen-KE für die einzelnen Drähte/Kabel in der Baugruppe. No - Eine Benutzeroberfläche für die Kabelkonvertierung erscheint.	yes, no	yes
auto_customize	Hidden				
auto_des_ilink_filebased_attrs	Hidden				
auto_drawing_update	Hidden				
auto_intsct_in_imp_fix	Hidden				
auto_regen_views	Sichtbar	Zeichnung	Yes - Die Darst von Zeichnungen wird beim Wechseln von einem Fenster zu einem anderen autom aufgefrischt. No - Aktualisierung zu Zeichnungsansicht wird nur ausgeführt, wenn eine manuelle Aktualisierung durch Wählen von Bildaufbau oder Ansicht > Aktualisieren stattfindet.	yes, no	yes
auto_show_3d_detail_items	Sichtbar	Ohne Kategorie	Bei der Einstellung auf "yes" werden Anmerkungselemente, die parallel zur Ansicht sind, beim Erzeugen einer neuen Ansicht angezeigt.	yes, no	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
auto_traceback	Sichtbar	System	Bei Einstellung auf YES wird beim Auftreten eines schwerwiegenden Fehlers Datei traceback.log generiert.	yes, no	yes
auto_xml_on_retrieve	Sichtbar	Elektromechanisch	Beim Aufrufen von Kabel-Baugruppe automatisch logische Kabelreferenz von XML-Datei laden	yes, no	no
auto_xml_on_save	Sichtbar	Elektromechanisch	Beim Speichern von Kabel-Baugruppe automatisch logische XML-Referenz erzeugen	yes, no	no
autobuildz_enabled	Sichtbar	Zeichnung	AutobuildZ Applikation laden.	yes, no	no
autodrill_reorder	Hidden				
autodrill_replace_removed_udf	Hidden				
autodrill_udf_dir	Sichtbar	Fertigung	Speicherverzeichnis für Bohren/Reiben/Senken-MUDFs, die von der Auto-Bohren-Funktionalität in Pro/NC verwendet werden.	-	-
autodrilling_config_filename	Sichtbar	Fertigung	Konfigurationsdatei für Auto-Bohrungstabelle automatisch aufrufen/laden.	-	autodrilling
autodrilling_holestyle_param	Sichtbar	Fertigung	Parametername in Bohrungs-KEs eines MFG-Referenzmodells eingeschlossen. Der Parameterwert identifiziert das MUDF für Bohren/Senken/Reiben, das in Pro/NC zum Bohren dieser Bohrungen automatisch zugewiesen wird.	-	-
autofix_intf_rounds	Hidden				
autoplace_single_comp	Sichtbar	Baugruppe	Durch Einbau von Komponenten mit Schnittstelle wird die Komponente automatisch an der ersten Position platziert, die die Schnittstellendefinitionen erfüllt.	no, yes	yes
autoroute_path_param_name	Sichtbar	Elektromechanisch	Drahtparameter einstellen, der zur Auswahl eines Wegs beim autom Verlegen verwendet werden soll.	-	use_path
auxapp_popup_menu_info	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Anzeige von Info zu Popup-Menüs in Trail-Datei aktivieren.	yes, no	no
avoid_ppfm_ms_sheets	Hidden				
axis_def_alongcutline	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
axis_display	Hidden	Modelldarstellung	no: Achsen werden nicht angezeigt yes: Achsen werden angezeigt	yes, no	
bell	Sichtbar	Umgebung	Yes - Aktiviert das nach jeder Aufforderung ertönende akustische Tastatur-Signal. No - Deaktiviert das akustische Tastatur-Signal. Diese Einstellung kann mit der Option "Mitteilungsglocke" im Dialogfenster "Umgebung" (Menü "Tools") überschrieben werden.	yes, no	no
benchmark_mode	Hidden				
bitmap_size	Sichtbar	Datenverwaltung	Wirkt im Zusammenhang mit save_bitmap. Bestimmt die Größe (zum Quadrat) der gespeicherten Bitmap-Grafik.	-	200
blank_int_catia_facet_edges	Hidden				
blank_layer	Sichtbar	Folien	Blendet bestimmte Folien aus, wenn Sie eine Pro/ENGINEER Sitzung beginnen. Der Wert bezeichnet die Folien-ID.	-	0
blended_transparency	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Transparente Farben werden mit Alpha-Blending dargestellt (falls unterstützt), wenn das Modell schattiert wird.	no, yes	yes
bm_graph_tool	Sichtbar	Benutzeroberfläche	BMX Graph-Werkzeug	public default, public excel_linked, public excel_embedded, internal generic_graphptool	default
bmgr_pref_file	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Gibt Speicherort der Graph-Tool-Voreinstellungsdatei an.	-	-
bmx_param_restrictions	Sichtbar	Ohne Kategorie		yes, no	yes
bndry_blend_ghost2dir	Hidden				
bndry_blend_tang fld	Hidden				
bom_format	Sichtbar	Zeichnung	Legt die Stücklisten-Formatdatei fest, die für eine angepasste Stückliste verwendet wird. Namen und Pfad angeben.	-	-
browser_favorite	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Legt fest, welche Verzeichnisse im Datei-Browser zum schnellen Navigieren sichtbar sind. Vollständigen Pfad verwenden, um Probleme zu vermeiden.	-	-
bump_revnum_on_retr_regen	Sichtbar	Baugruppe	Bestimmt, ob Revisionsnummer für generische Modelle, die beim Aufrufen der Baugruppe regeneriert und geändert werden, angehoben wird. Gilt nur, wenn new_asm_regen_revnums "yes" ist (andernfalls wird Revisionsnummer nicht angehoben).	yes, no	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
button_name_in_help	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Yes - Der Name des Menütitels sowie der Menüoption wird auf Englisch in der mit der fraglichen Schaltfläche verbundenen Hilfszeile angezeigt.	yes, no	no
c5_color_import	Sichtbar				
c5_import_as_faceted	Hidden				
c5_import_as_faceted_heal	Hidden				
cable_int_portions_for_clr	Sichtbar	Elektromechanisch	No - Die globale Abstandsprüfung für interne Kabelstücke ist ausgeschlossen. Yes - Die globale Abstandsprüfung für interne Kabelstücke ist eingeschlossen.	no, yes	no
cadam_line_weights	Sichtbar	Datenaustausch	Linienbreite der Elemente in Pro/ENGINEER definieren, um Zeichnungen mit korrekten, standardkonformen Linienstärken zu plotten. Die Pro/ENGINEER Vorgabewerte für diese Linienstärken sind: 2 (leicht), 3 (mittel), 5 (schwer).	-	0.000000
cadds_export_exact_entities	Hidden				
cadds_import_hughes_naming	Hidden				
cadds_import_layer	Sichtbar	Datenaustausch	Ermöglicht den Import von CADD5 Layern.	yes, no	yes
cadds_import_rr_naming	Hidden				
cadds_mtlayer_export	Hidden				
campost_dir	Sichtbar	Fertigung	Gibt das Installationsverzeichnis von CAM-Post zur direkten Einstellung des Postprozessors und Generierung von MCD-Dateien an.	-	-
can_snap_to_missing_ref	Sichtbar	Baugruppe	Steuern, ob Fanglinienfang zu fehlenden Referenzen während des Ziehens von Komponenten zwecks Platzierung aktiviert werden soll. Yes - Fanglinienfang ist beim Ziehen aktiviert. No - Fanglinienfang ist beim Ziehen deaktiviert.	yes, no	yes
capped_clip	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Zeigt das schattierte und geclippte Modell als Volumenkörper an. No - Zeigt das schattierte und geclippte Modell als Flächen an.	no, yes	yes
cat_cl_mode	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
cat_holder_number_param	Hidden				
cat2_export_session_ret_dir	Hidden				
catia_out_to_existing_model	Sichtbar	Datenaustausch	Append - Existiert das gewählte CATIA Modell bereits, werden die neuen Daten an die vorhandene CATIA Datei angehängt. Overwrite - Existiert das gewählte CATIA Modell bereits, überschreibt die neu exportierte Datei die vorhandene.	append, overwrite	append
cdplayer_display_delay	Hidden				
cdt_transfer_details	Sichtbar	Datenaustausch	No - Mit der CADAM Zeichnung assoziierte Wiederholungszeichen (Dittos) werden auf aktuellem Pro/ENGINEER Zeichnungsblatt platziert. Yes - Jedes mit der CADAM Zeichnung assoziierte Wiederholungszeichen (Ditto) wird in ein zusätzliches Blatt umgewandelt.	yes, no	yes
centimeter_grid_interval	Sichtbar	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Zentimeter ändern.	-	0.100000
cgm_inc_pad_byte_in_length	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Ermöglicht die Verarbeitung von Metadateien durch den Micrographic CGM Konverter.	yes, no	no
cgm_use_enum_in_real_spec	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Ermöglicht das Ansehen von Metadateien in ForReview von Advanced Technology Center.	yes, no	no
cgm_use_reversed_ieee_floats	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Ermöglicht das Ansehen von Metadateien in ForReview von Advanced Technology Center.	yes, no	yes
chamfer_45deg_dim_text	Sichtbar	Zeichnung	Steuert die Anzeige von Bemaßungstext für Fasen, ohne dabei die Maßhilfslinie zu beeinflussen. Die Einstellung betrifft nur neu erzeugte Bemaßungen. ASME/ANSI ist die Vorgabe.	asme/ansi, iso/din, jis	asme/ansi
check_ghost_feats	Hidden				
check_ghost_feats_at_save	Hidden				
check_resource_files	Hidden				
check_same_assy_parts	Sichtbar	Baugruppe	Bestimmt, ob unterschiedliche Namen für verschiedene Vorkommen eines Teils in der Spiegel-Unterbaugruppen-UI zulässig sind.	yes, no	yes
check_udf_int_key	Sichtbar				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
chk_part_surfs_profpock	Sichtbar	Fertigung	Yes - Alle Referenzteil-Flächen werden als Prüfflächen für NC-Folgen des Typs Profilfräsen und Taschenfräsen werden eingeschlossen.	yes, no	no
cl_arrow_scale	Sichtbar	Fertigung	Ermöglicht das Steuern der Größe des Wkzgweg-Pfeils für NC-Folgen beim Konturfräsen. 0 - Pfeil wird nicht angezeigt. Alle anderen Werte - Der Pfeil wird entsprechend skaliert.	-	1.000.000
cl_rotate_sign_convention	Sichtbar	Fertigung	TOOL or TABLE - Definiert Richtungskonvention für ROTATE-Zeichen basierend auf entweder Drehtisch oder Schneidewerkzeug.	table, tool	table
cleanup_all_roughing_slices	Hidden				
cleanup_drawing_dependencies	Hidden				
cleanup_layout_dependencies	Hidden				
clear_mechanica_attribute	Hidden				
clearance_triangulation	Sichtbar	Umgebung	Gibt die Qualität der Flächentriangulation an, die verwendet wird, um erste Anhaltspunkte für Abstands- und Durchdringungsberechnungen zu erhalten.	none, low, medium, high	none
clip_always	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Clipping immer darstellen, selbst nachdem das Dialogfenster Sichtbarkeit geschlossen wurde.	no, yes	yes
clock	Sichtbar	Umgebung	Yes - Zeigt die Uhr an, während Pro/ENGINEER einen Prozess ausführt.	yes, no	no
cplayer_visible	Hidden				
clr_print_plus_minus	Sichtbar	Umgebung	Steuert die Anzeige für die Genauigkeit beim Berechnen von Zwischenräumen zwischen zwei Teilen oder Flächen. Standardmäßig wird die Genauigkeit nicht angezeigt.	yes, no	no
cmm_cplayer_visible	Hidden				
cnvt_unused_subst_comps_on_retr	Hidden				
collect_dims_in_active_layer	Sichtbar	Ohne Kategorie	Mit dieser Konfig-Option können Sie Bemaßungen in der aktiven Ebene sammeln.	yes, no	no

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
color	Sichtbar	Farben	Schaltet die Farbdarstellung ein bzw. aus. Bei Einstellung auf "off" wird das Modell im Modus Drahtmodell weiß dargestellt.	no, yes	yes
color_ramp_size	Sichtbar	Farben	Gibt die Anzahl der Schattierungen auf einer Farbskala an. Gilt für mehrfarbige schattierte Modelldarstellungen von Simulations-/Analyseergebnissen. Systemgrafiken müssen 256 Farben und komprimierbares Farb-Mapping unterstützen.	-	-1
color_resolution	Sichtbar	Farben	Legt die zulässige Mindestabweichung zwischen benutzerdef. Farben fest. Farben mit RGB-Werten innerhalb der Toleranz schon vorhandene Farben können nicht erzeugt werden. Wird der Wert für diese Einstellung herabgesetzt, können mehr Farben mit einem sehr ähnlichen RGB-Wert definiert werden.	-	0.100000
color_windows	Sichtbar	Farben	All_windows - Die Farben des Drahtmodells werden im Haupt- und in allen Nebenfenstern angezeigt. One_window - Die Farben werden nur im Hauptfenster angezeigt. In Nebenfenstern wird das Drahtmodell in der Standardfarbe angezeigt.	all_windows, one_window	all_windows
comp_angle_offset_eps	Sichtbar	Baugruppe	Legt Winkel-Epsilon so fest: Wenn die gewünschten Flächen größer oder gleich Epsilon sind (in Grad), wird eine Winkelversatz-Bedingung erzeugt.	-	10.000.000
comp_assemble_start	Sichtbar	Baugruppe	Constrain_in_window - Neue Baugruppenkomponenten werden in einem separaten Fenster angezeigt, und müssen innerhalb der Baugruppe definiert werden. Package - Neue Baugruppenkomponenten werden innerhalb der Baugruppe als eingesetzte Komponente gezeigt. Standard - Neue Baugruppenkomponenten werden im	default, package, constrain_in_window	-
comp_assemble_with_interface	Sichtbar	Ohne Kategorie	Einstellungen zum Einbauen von Komponenten mit Schnittstelle(n).	default_multi, default_single, from_list, none	default_multi
comp_gen_with_inst_fail_act	Hidden				
comp_instance_fail_act	Hidden				
comp_place_w_tables	Hidden				
comp_rollback_on_redef	Sichtbar	Baugruppe	No - Baugruppe wird nicht zurückgerollt, wenn der Benutzer eine Komponente undefiniert.	yes, no	yes
comp_snap_angle_tolerance	Sichtbar	Ohne Kategorie	Winkeltoleranz für Fanglinienfang beim Freiform Ziehen von Komponenten angeben. Der Standardwert ist 30.0 Grad.	-	30.000.000
comp_snap_dist_tolerance	Sichtbar	Ohne Kategorie	Abstandtoleranz für Fanglinienfang beim Freiform Ziehen von Komponenten angeben. Standardwert ist 0.1 (relativ zur Größe der eingebauten Komponente).	-	0.100000
company_name	Sichtbar	Umgebung	Wird mit der Export-Option "iges_out_mil_d_28000" verwendet. Um MIL-D-28000 zu unterstützen, wird Ihr Firmenname als Eingabe verlangt. Sie werden bei jedem Export über IGES danach gefragt, es sei denn, Sie legen den Firmennamen in Ihrer Konfigurationsdatei fest.	-	-
complete_copy_geom_update	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
compress_output_files	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Objektdateien können zum Speichern komprimiert werden. Komprimierte Dateien lassen sich zwar langsamer lesen und schreiben, haben aber auch nur die Hälfte oder 1/3 der urspr Größe und sind systemübergreifend voll kompatibel. Yes - Die Objektdateien werden in komprimierter Form abgelegt. No - Objektdateien werden nicht	yes, no	no
conditional_restr_vals_allowed	Hidden				
conf_mouse_anim	Sichtbar	Verschiedenes	Mausbewegungen des Moderators während Teilnahme an gemeinsamer Pro/ENGINEER Sitzung als Beobachter anzeigen.	no, yes	yes
control_stl_quality	Hidden				
convert_asmrels_upon_replace	Hidden				
convert_to_pre_wf3_replace	Hidden				
convert_to_wf3_replace	Sichtbar	Ohne Kategorie	In Wildfire3 Ersetzungsfunktion konvertieren.	yes, no	no
copy_dxf_dim_pict	Sichtbar	Datenaustausch	YES - Jede Komponente der AutoCAD Bemaßung einzeln importieren. NO - AutoCAD Bemaßungen als Bemaßungen in Pro/ENGINEER importieren. AS_SYMBOL - AutoCAD Bemaßungen als Symbole in Pro/ENGINEER importieren.	yes, no, as_symbol	no
copy_geom_update_pre_2000i_dep	Sichtbar	Baugruppe	Yes - Unabhängige KopieGeom-KEs in einem Modell aus einer Version vor Version 2000i werden als "geändert" markiert, wenn sie in Pro/ENGINEER aufgerufen werden. Modell sofort speichern, um die Info zu Abhängigkeiten des KopieGeom-KEs zu aktualisieren.	no, yes	-
copy_geometry_method	Sichtbar	Baugruppe	Stellt den/die standardmäßigen Kopiegeometriereferenz-Typ(en) ein.	publish_geometry, references	publish_geometry
copy_set_datum_attr	Sichtbar	KEs		yes, no	yes
corn_round_trim_opt	Hidden				
cpus_to_use	Sichtbar	System	Anzahl der Gewinde einschließlich des Hauptgewindes einstellen	-	2
crash_at_command	Hidden				
create_drawing_dims_only	Sichtbar	Zeichnung	Yes - Alle in der Zeichnung erzeugten neuen Bemaßungen werden in der Zeichnung als assoziative 2D-Bemaßungen gespeichert (unabhängig von der Zeichnungs-Voreinstellungsoption). No - Alle im Modus Zeichnung erzeugten Bemaßungen werden im Teil gespeichert.	yes, no	no

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
create_fraction_dim	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Yes - Alle erzeugten Bemaßungen werden als Brüche dargestellt.	yes, no	no
create_numbered_layers	Sichtbar	Folien	Yes - Erzeugt Standardfolien mit den Namen 1 bis 32.	yes, no	no
create_ps_empty_faces	Hidden				
create_temp_interfaces	Sichtbar	Baugruppe	Automatische Erzeugung von Schnittstellen basierend auf vorherigen Einbauanweisungen zulassen.	yes, no	no
cri_grafting_enable	Sichtbar	Datenaustausch	Aktiviert im Menü Datei den Schalter "Verpflanzungs KEs". Auf diese Weise können KEs, die im CRI-Modell in das aktive Modell verpflanzt werden.	yes, no	no
csys_copy_geom_place	Hidden				
cubic_check_srf_intersection	Hidden				
curr_proc_comp_def_color	Sichtbar	Baugruppenprozess	Bestimmt die Standardfarbe, die zum Darstellen der aktuellen Komponente in einer Prozessbaugruppe verwendet wird.	-	0.000000
curr_proc_comp_def_font	Sichtbar	Baugruppenprozess	Bestimmt die Standardschriftart, die für die aktuelle Komponente in einer Prozessbaugruppe verwendet wird.	-	-
curve_creation_from_analysis	Hidden				
custom_locale_default_font_cs0	Hidden				
custom_locale_default_font_cs1	Hidden				
custom_locale_default_font_cs2	Hidden				
custom_locale_default_font_cs3	Hidden				
custom_locale_menu_font_cs0	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
custom_locale_menu_font_cs1	Hidden				
custom_locale_menu_font_cs2	Hidden				
custom_locale_menu_font_cs3	Hidden				
custom_locale_stroke_font_dir	Hidden				
custom_locale_title_font_cs0	Hidden				
custom_locale_title_font_cs1	Hidden				
custom_locale_title_font_cs2	Hidden				
custom_locale_title_font_cs3	Hidden				
custom_rainbow	Sichtbar	Verschiedenes	Dient zum Festlegen der Farbflächendarstellung in Pro/FEM-POST Ergebnissen. Blau, schwarz, zyan, magenta, grün, gelb, rot und weiß festlegen. Farben als Zeichenkette mit Bindestrich ("-") als Trennzeichen eingeben (min bis max Wert). Die Vorgabe ist bl au-zyan-grün-gelb-rot-magenta-weiß.	-	-
custom_text_symbol_palette_file	Hidden				
customize_autocut	Hidden				
cutcom_on_spiral	Hidden				
cutcom_utils	Hidden				
cutline_from_mach_area	Hidden				
cutline_surf_adj	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
cvnc_integ_visible	Hidden				
cvnc_offset_for_finishing	Hidden				
datum_display	Hidden				
datum_point_display	Hidden				
datum_point_symbol	Sichtbar	Modelldarstellung	Bestimmt die Form von Bezugspunktsymbolen im Teile- und Baugruppenmodus.	dot, cross, circle, triangle, square	cross
datum_point_tag_display	Hidden				
dazix_default_placement_unit	Sichtbar	Datenaustausch	Legt die Einheiten fest, die für in Dazix-Dateien zu importierende Daten verwendet werden.	micron, mm, thou	-
dazix_export_mounthole	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Der MOUNTHLE-Abschnitt einer Dazix-Datei wird als Montagebohrung (mount hole) verarbeitet. No - Der MOUNTHLE-Abschnitt wird als Materialschnitt verarbeitet.	yes, no	no
dazix_neutral_file_v1_3	Hidden				
dazix_z_translation	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Die Objekte in den .edn-Dateien werden einer Z-Verschiebung unterzogen.	yes, no	yes
dbms_save_changed	Hidden				
debug_pro_importfeat_create	Hidden				
decorrupt_dimensions	Hidden				
def_layer	Sichtbar	Folien	Legt Standard-Foliennamen für verschiedene Elementtypen fest. Die erste Wert-Zeichenkette ist der Folientyp. Die zweite Wert-Zeichenkette ist der Foliename.	layer_all_detail_items, layer_annotation_element, layer_assem_member, layer_assy_cut_feat, layer axis,	layer_draft_entity, layer_draft_feat, layer_draft_geom, layer_draft_grp,
def_layer_invis	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
default_abs_accuracy	Sichtbar	Umgebung	Definiert die vorgabemäßige absolute Teilegenauigkeit.	-	0.000000
default_all_mill_srf	Hidden				
default_ang_dec_places	Sichtbar	Zeichnung	Bestimmt die Anzahl der Dezimalstellen von Winkelbemaßungen in Zeichnungen.	-	1
default_chamfer_scheme	Hidden				
default_comp_geom_scope	Sichtbar	Referenzsteuerung	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Komponenten setzen.	all, pg, none	all
default_comp_invalid_refs	Sichtbar	Referenzsteuerung	Angegebene Handhabungsmethode für skopus-externe zugängliche Referenzen auf neu hinzugefügte Referenzen einstellen.	copy, prohibit	copy
default_comp_scope_setting	Sichtbar	Referenzsteuerung	Angegebene Zugängliche Referenzsteuerungsbedingungen auf neu hinzugefügte Komponenten setzen.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
default_comp_skel_geom_scope	Sichtbar	Referenzsteuerung	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Skelettkomponenten setzen.	all, pg, none	all
default_comp_skel_scope_setting	Sichtbar	Referenzsteuerung	Angegebene Zugängliche Referenzsteuerungsbedingungen auf neu hinzugefügte Skelettkomponenten setzen.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
default_dec_places	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Legt die Standardanzahl der Dezimalstellen (0-14) fest, die in allen Modellmodi für Nicht-Winkel-Bemaßungen angezeigt werden. Hat keine Auswirkung auf die Darstellung von Bemaßungen, die mit der Option "Dezimalstellen" geändert wurden. Im Skizzierer steuert sketcher_dec_places die Anzahl der Dezimalstellen.	-	2
default_dep_copy_option	Sichtbar	KEs	"Vollständig - Abhängige Kopie" wird als Standard-Kopieroption verwendet.	full_dep, dep_dim	dep_dim
default_dim_num_digits_changes	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die vorgegebene Anzahl der angezeigten Dezimalstellen in Bemaßungen auf den zuletzt gewählten Wert ein. No - Der für die Option "default_dec_places" angegebene Wert wird vorgabemäßig wirksam.	yes, no	yes
default_draw_scale	Sichtbar	Zeichnung	Stellt den Standard-Zeichnungsmaßstab für Ansichten ein, die mit der Option "Kein Maßstab" hinzugefügt wurden. Der Wert muss größer als 0 sein. No - Es wird kein Standard-Zeichnungsmaßstab festgelegt.	-	-1.000.000
default_ext_ref_scope	Sichtbar	Ohne Kategorie	Stellt den Std-Skopus für extern referenzierte Modelle ein. All - Beliebige Modell. None - Nur aktuelles Modell und Kinder. Skeletons - Jede beliebige Komp in der Modell-Baugr und übergeordnete Skeletten auf Zweig. Subassembly - Nur Komp und Kinder in der Modell-Baugr.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
default_font	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Bestimmt Schriftart für Text außerhalb von Menüleiste, Menüs und ihren Kindern, Kontextmenüs und Hilfe. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ("italic bold, 24, times" und "24, times, italic bold" haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden die Vorgabe.	-	-

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
default_font_kerning_in_drawing	Sichtbar	Zeichnung	Legt Startwerte für Fontunterscheidung beim Erzeugen von 2D-Zeichnungsanmerkungen fest. Yes -Fontunterscheidung ist für neue 2DZeichnungsanmerkungen eingeschaltet.	yes, no	no
default_geom_scope	Sichtbar	Referenzsteuerung	Vorgabewert für zum Referenzieren zulässigen Geometrieskopus.	all, pg_if_exists, pg_only	all
default_layer_model	Sichtbar	Folien	Name des Modells, das zum Steuern regelbasierter Folienplatzierung neuer Elemente in allen Modelle desselben Typs in Sitzung dient.	-	-
default_mold_base_vendor	Sichtbar	Guss & Spritzguss	Vorgabewert für Normalien-Zulieferer.	futaba_mm, dme, hasco, dme_mm, hasco_mm	-
default_obj_constraints_scope	Sichtbar	Referenzsteuerung	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Platzierung auf neu erzeugte Modelle setzen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, interfaces, none	all
default_object_geom_scope	Sichtbar	Referenzsteuerung	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu erzeugte Modelle setzen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, pg, none	all
default_object_invalid_refs	Sichtbar	Referenzsteuerung	Stellt die Std-Bedingung für die Handhabung von Referenzen ein. Prohibit - Alle Versuche, eine externe Ref zu erzeugen, die außerhalb des zulässigen Skopus liegt, werden abgebrochen. Copy - Bei dem Versuch, eine externe Ref zu erzeugen, die außerhalb des zulässigen Skopus liegt, erscheint eine Warnungsmitteilung.	copy, prohibit	copy
default_object_scope_setting	Sichtbar	Referenzsteuerung	Stellt die Std-Bedingung für die Steuerung von Referenzen ein. All - Beliebiges Modell. None - Nur aktuelles Modell und Kinder. Skeletons -Jede beliebige Komp in der Modell-Baugr und übergeordnete Skeletten auf Zweig. Subassembly - Nur Komp und Kinder in der Modell-Baugr.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
default_placement_scope	Sichtbar	Referenzsteuerung	Vorgabewert für Komponentenplatzierung-Referenzfilter.	all, intrf_if_exists, intrf_only	all
default_ramp_size	Sichtbar	Modelldarstellung	Bestimmt die Anzahl von Graustufen, die zur Anzeige der Schattierung nichtfarbiger Objekte verwendet werden.	-	0
default_shrink_formula	Sichtbar	Guss & Spritzguss	Vorgabeoption der Schwindungsformel: 1/(1-S) -ASME-Norm oder 1+S (einfach).	asme, simple	simple
del_note_sym_with_bad_view	Hidden				
delete_after_plotting	Sichtbar	Drucken & Plotten	Yes - Eine Plotdatei wird nach erfolgreichem Plotten automatisch aus dem Verzeichnis gelöscht, in dem sie abgelegt ist.	yes, no	-
depthcue_always	Sichtbar	Modelldarstellung	Tiefenandeutung hilft bei der Veranschaulichung eines Drahtmodells. Ist die Tiefenandeutung aktiviert, werden die Linien des Drahtmodells in dem Masse dunkler, je weiter sie vom Betrachter weg in den Bildschirm hineinlaufen; wird nur durch die entsprechende Grafik-Hardware unterstützt.	no, yes	yes
depthcue_value	Sichtbar	Modelldarstellung	Hilft bei der Veranschaulichung eines Drahtmodells. Wenn Tiefenandeutung aktiviert ist, gibt diese Option den standardmäßigen Prozentanteil der verwendeten Tiefenandeutung an; wird nur durch die entsprechende Grafik-Hardware unterstützt.	-	0

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
designate_all_fam_instances	Hidden				
diagram_pin_edit_multi_line	Sichtbar	Elektromechanisch	(Diagram) Bestimmt das zum Ändern von Stiftparametern verwendete Pro/TABLE Format. "yes" - Sie können benutzerdefinierte Stiftparameter hinzufügen, indem Sie sie zwischen den DEFINE und ENDDF Anweisungen für die einzelnen Stifte einfügen. "no" - Das System verwendet ein Spaltenformat; es können keine benutzerdefinierten	yes, no	no
dialog_translation	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Stellt ein, in welcher Sprache die Dialogfenster in landessprachlichen Versionen von Pro/ENGINEER erscheinen. yes - Landessprache wird verwendet. no - Englisch wird verwendet.	yes, no	yes
dim_fraction_denominator	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Legt den größten Nenner für Bemaßungen mit Brüchen fest. Lässt sich der Bruch kürzen, wird er auf den kleinstmöglichen Nenner gebracht (z.B. wird 4/32 in 1/8 umgewandelt).	-	32
dim_fraction_format	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Std - Bruchbemaßungen werden im Pro/ENGINEER Standardformat dargestellt. Aisc - Zeigt Bruchbemaßungen im American Institute of Steel Construction (AISC) Format an und Architektureinheiten gemäß dem AISC-Format für Feet-Inch-Bemaßungen.	std, aisc	std
dim_offscreen_limit	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt bei Werten über Null den Rand ein, jenseits dessen Bemaßungen automatisch wieder am Bildschirm einrasten. Bei einem Wert von .2 z.B. bleibt eine Bemaßung 20% der Fenstergröße außerhalb des Fensters. Bei einem Wert von Null wird der Rasterfang für außerhalb des Bildschirm liegende Bemaßungen deaktiviert.	-	0.200000
dir_axis_pat_new_regen	Hidden				
dir_cache_max	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Max Anzahl der im zwischenspeichernden Verzeichnisse angeben. Höhere Werte beschleunigen u.U. den Dateizugriff, benötigen aber mehr Speicherplatz.	-	256
direct_vrml	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Aktiviert direkte VRML-Konvertierung.	yes, no	no
disable_coinc_rel_check	Hidden				
disable_prog_repls_on_retr	Hidden				
disable_search_path_check	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Legt fest, ob Suchpfad beim Erzeugen, Umbenennen oder Kopieren von Modellen auf Namenskonflikte überprüft wird. Namenskonflikte sollten vermieden werden, da verschiedene Modelle mit demselben Namen nicht in derselben Sitzung verwendet werden können.	yes, no	no
disallow_geom_rep_w_flip_srf	Hidden				
disp_in_open_rep_create	Sichtbar	Ohne Kategorie	Bei Erzeugung einer neuen Darst zuerst anzuzeigende vereinf Darst: "No" für keine, "Yes" für GrafikDarst, "Default Rep" für Anzeige der durch Option "open_simplified_rep_by_default" definierte Darst.	yes, default rep, no	no
disp_trimetric_dwg_mode_view	Sichtbar	Zeichnung	Das Modell wird beim Platzieren einer Basisansicht in einer Zeichnung in der Std-Orientierung auf dem Bildschirm angezeigt. No - Modell erscheint erst, wenn "Vorgabe" im Dialogfenster "Orientierung" gewählt wird.	yes, no	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
display	Sichtbar	Modelldarstellung	Wireframe - Alle sichtbaren Kanten weiß anzeigen. Hiddennis - Verdeckte Kanten grau anzeigen. Hiddeninvis - Verdeckte Kanten entfernen. Shade -Schattierte Flächen anzeigen. Einstellungen gelten für Gedrucktes und einige Exportmodi.	wireframe, hiddennis, hiddeninvis, shade	shade
display_axes	Sichtbar	Modelldarstellung	Bezugsachsen anzeigen oder ausblenden.	yes, no	yes
display_axis_tags	Sichtbar	Modelldarstellung	Namenskennzeichen von Bezugsachsen anzeigen oder ausblenden.	yes, no	yes
display_coaxial_axes	Hidden				
display_comps_to_assemble	Sichtbar	Baugruppenprozess	Yes - Das Konstruktionsmodell wird in den Arbeitsspeicher aufgerufen und am Bildschirm angezeigt. Prozesskomponenten im Konstruktionsmodell oder Modellbaum wählen. No -Nur der Modellbaum wird angezeigt. Sobald eine Prozesskomponente im Modellbaum gewählt wird, wird sie in den Arbeitsspeicher aufgerufen.	yes, no	yes
display_coord_sys	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Koordinatensysteme werden angezeigt. No -Koordinatensysteme werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
display_coord_sys_tags	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Namenskennzeichen von Koordinatensystemen werden angezeigt. No - Namenskennzeichen von Koordinatensystemen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
display_coordinate_sys	Hidden				
display_dwg_sketch_constraint	Sichtbar	Zeichnung	Bei Einstellung auf YES werden bei der Auswahl eines Zeichnungsobjekts parametrische Skizzierbedingungen angezeigt, z.B. V für Vertikal.	yes, no	no
display_dwg_tol_tags	Sichtbar	Zeichnung	Legt die Anzeige der Toleranz-Kennzeichen in Zeichnungen fest. Diese Option hat keinen Einfluss auf die Anzeige von Toleranzen in Bemaßungen.	yes, no	yes
display_florin	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes: Wo immer möglich Florin (internationales Währungssymbol anzeigen No: Ausschließlich Euro-Symbol verwenden.	no, yes	no
display_full_object_path	Sichtbar	Umgebung	Steuert die Anzeige des vollständigen Dateinamens des Objekts (einschl. seines Objekttyp-Suffixes und seiner Versionsnummer) und der vollständigen Dateipfadbezeichnung im Fenstertitel und in der Modellinfo-Anzeige. Yes - Zeigt vollständigen Dateinamen und -pfad an. No - Zeigt nur den Objektnamen an.	no, yes	no
display_in_adding_view	Sichtbar	Zeichnung	Steuert die Darstellung eines Modells in einer Zeichnung, wenn "auto_regen_views" auf "No" gesetzt ist. Wireframe - Stellt neue Ansichten im Drahtmodellmodus dar, wobei Bezüge angezeigt werden. Minimal_wireframe - Stellt im Drahtmodellmodus ohne Bezüge, Achsen oder Umrisskanten dar. Default -Verwendet zur Darstellung die	wireframe, minimal_wireframe, default	wireframe
display_internal_cable_portion	Sichtbar	Elektromechanisch	Yes - Für alle Drähte, die im Dialogfenster "Kabelpfad Einstellung" manuell für jeden Stoß und jede angepasste Komponente auf Yes gesetzt wurden, werden interne Kabelstücke angezeigt. Diese Option kann im Dialogfenster Umgebung deaktiviert werden.	yes, no	no
display_layer	Sichtbar	Folien	Zu Beginn Ihrer Pro/ENGINEER Arbeitssitzung werden nur die angegebenen Folien angezeigt. "Wert" bezeichnet die Folien-ID.	-	0

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
display_plane_tags	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Namenskennzeichen von Bezugsebenen werden angezeigt. No - Namenskennzeichen von Bezugsebenen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
display_planes	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Bezugsebenen werden angezeigt. No -Befugsebenen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
display_point_tags	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Bezugspunktkenneichen werden angezeigt. No -Bezugspunktkenneichen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
display_points	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Bezugspunkte und ihre Namen werden angezeigt. No - Bezugspunkte und ihre Namen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
display_silhouette_edges	Sichtbar	Modelldarstellung	Legt die Darstellung von Silhouettenkanten nur für die Drahtmodellanzeige fest.	no, yes	yes
display_thick_cables	Sichtbar	Elektromechanisch	Yes - Zeigt Kabel und Drähte mit Dicke an. No - Zeigt nur die Mittellinie von Kabeln und Drähten an. Diese Option kann im Dialogfenster Umgebung deaktiviert werden.	public yes, internal no	no
display_tol_by_1000	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Yes - Toleranzen von Nicht-Winkel-Bemaßungen werden mit 1000 multipliziert angezeigt.	yes, no	no
dm_auto_open_zip	Sichtbar	Datenverwaltung	YES - Windchill CAD-Pakete oder zip-Dateien werden automatisch geöffnet. NO - Benutzer wählt, welche Datei im Inhalt geöffnet wird.	yes, no	yes
dm_background_operations	Hidden				
dm_cache_limit	Sichtbar				
dm_cache_mode	Sichtbar	Datenverwaltung	Festlegen, welche Objekte beim Speichern von Objekten im Pro/E Arbeitsspeicher in lokalen Cache geschrieben werden sollen.	none, modified, all	all
dm_cache_size	Sichtbar	Datenverwaltung	Für lokalen Dateispeicher zuzuteilenden Festplattenspeicher in MB eingeben.	-	400
dm_cannot_checkout_msg	Hidden				
dm_checkout_on_the_fly	Sichtbar				
dm_emulate_ilink_sys_parameters	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dm_enable_onfly_checkout	Hidden				
dm_enable_simple_import_export	Sichtbar	Ohne Kategorie		yes, no	yes
dm_http_compression_level	Sichtbar	Datenverwaltung	Datenkompressionsfaktor (0-9, 0= keine Kompression) für den Datenaustausch mit einem Windchill Server einstellen.	-	0
dm_network_request_size	Hidden				
dm_network_retries	Hidden				
dm_network_threads	Hidden				
dm_overwrite_contents_on_update	Sichtbar	Datenverwaltung	Yes: Aktualisierung des Windchill Workspace überschreibt lokal geänderte/veraltete Objekte mit denen auf dem Server. No (Standard): Aktualisierung des Windchill Workspace Update aktualisiert nur die Metadaten.	yes, no	no
dm_prolib_mnu_files	Hidden				
dm_remember_server	Sichtbar	Datenverwaltung	Primärer Server/Workspace muss vom Benutzer für jede Pro/E Sitzung festgelegt werden.	no, yes	yes
dm_save_as_attachment	Sichtbar	Datenverwaltung			
dm_search_primary_server	Sichtbar	Datenverwaltung	Den primären Server auf Abhängigkeiten durchsuchen, die nicht im Workspace gefunden wurden.	yes, no	yes
dm_secondary_file_extensions	Hidden				
dm_secondary_upload	Sichtbar	Datenverwaltung	Festlegen, wann geänderte Pro/E Objekte auf einem sekundären Server aus dem lokalen Cache in den Benutzer-Workspace auf dem Server verschoben werden sollen.	automatic, explicit	automatic
dm_split_proe_file	Hidden				
dm_upload_objects	Sichtbar	Datenverwaltung	Festlegen, wann geänderte Pro/E Objekte aus dem lokalen Cache in den Benutzer-Workspace auf dem Server verschoben werden sollen.	automatic, explicit	explicit

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dont_show_symbol_nodes	Sichtbar	Konstruktions-Manager	Aus Beziehungen im Eltern-/Kind-Viewer abgeleitete Referenzen nicht zeigen.	yes, no	no
draft_hide_switch	Hidden				
draft_std	Hidden				
draw_dynamic_move	Hidden				
draw_layer_fix_on_retr	Hidden				
draw_models_read_only	Sichtbar	Zeichnung	Yes - Zeichnungsmodelldateien sind schreibgeschützt. Gesteuerte Bemaßungen, Gtols und ähnliche Elemente können nicht zum Modell hinzugefügt werden. Cosmetic_only - Gesteuerte Bemaßungen, Gtols, Q-Schnitte und Explosionszustände können zum Modell hinzugefügt werden; Konstruktionsänderungen sind unzulässig.	yes, no, cosmetic_only	no
draw_points_in_model_units	Sichtbar	Zeichnung	"yes" - Das System definiert die Koordinatenwerte d akt 2D-Ansicht als Modelleinheiten. Das Menü PKT HOLEN verwendet den Maßstab u. die Modelleinheiten der 2D-Ansicht für Eingabe u. Anzeige der rel u. abs Koordinaten im Mitteilungsfenster.	yes, no	no
drawing_comparison_prompt	Hidden				
drawing_dynamic_prehighlighting	Hidden				
drawing_file_editor	Sichtbar	Zeichnung	Legt den Vorgabe-Texteditor für das Editieren der Zeichnungs-Einstellungsdatei fest. Wenn Sie diese Variable nicht definieren, wird der Vorgabeeditor verwendet. Bei Einstellung auf protab wird Pro/TABLE verwendet. Bei Einstellung auf editor wird der Systemeditor verwendet. (Siehe Option pro_editor_cobband.)	editor, protab	
drawing_ole_image_dpi	Sichtbar	Zeichnung	Auflösung von OLE-Objektgrafiken. Zulässige Werte: 0 bis 600 dpi.	-	150
drawing_setup_file	Sichtbar	Zeichnung	Legt die Vorgabewerte der Optionen der Zeichnungs-Voreinstellungsdatei Ihre Pro/E Sitzung fest. Wird diese Option nicht gesetzt, werden die Vorgabewerte der Zeichnungs-Voreinstellungsdatei verwendet. Einige Parameter in der Datei sind nur gültig, wenn Sie eine Lizenz für Pro/DETAIL haben.	-	\$PTCSRC/text/prodetail.dtl
drawing_shaded_view_dpi	Sichtbar	Zeichnung	Auflösung exportierter, schattierter Zeichnungsansichten. Der Bereich gültiger Werte reicht von 0 bis 600 dpi.	-	150
drawing_view_origin_csys	Sichtbar	Zeichnung	Das benannte Koordinatensystem wird als Ursprung einer neu erzeugten Ansicht oder geänderten Ansicht verwendet. None - Es wird kein zuvor angegebenes KSys verwendet.	none	-
drill_params_file	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
drv_srf_axdef_opt	Hidden				
dtm_thru_axis_ent	Hidden				
dwg_export_format	Sichtbar	Datenaustausch	Version der DWG-Datei beim Exportieren aus Pro/E-Zeichnung wählen.	12, 13, 14, 2000	2000
dxblock_to_pro_symbol	Sichtbar	Datenaustausch	Festlegen, ob DXF-BLÖCKE als Pro/E Symbole importiert werden. Yes - BLÖCKE als Symboldefinitionen importieren; No - BLÖCKE als separate Elemente importieren.	yes, no	no
dxexport_format	Sichtbar	Datenaustausch	Version der DXF-Datei beim Exportieren aus Pro/E-Zeichnung wählen.	12, 13, 14, 2000	2000
dxexport_mapping_file	Sichtbar	Datenaustausch	Legt DXF-Exportzuordnungsdatei fest. Angabe des absoluten oder relativen Dateipfads ist möglich.	-	-
dxin_faceted_brep	Sichtbar	Datenaustausch	Vorgabe, Darst als facettierte Berandung ist beim Import zulässig.	yes, no	yes
dxout_comments	Sichtbar	Datenaustausch	YES - Kommentare (999 Gruppencodes) werden in aus Pro/ENGINEER exportierter DXF-Datei erzeugt. NO -DXF-Datei wird ohne Kommentarzeilen erzeugt.	yes, no	yes
dxout_drawing_scale	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt, ob der Export des Zeichnungsmaßstabs in DXF- oder DWG-Datei erfolgt. Yes - Das System schließt einen DIMLFAC Skalierungsfaktor in der exportierten DXF/DWG ein. No - Beim Export wird kein Maßstab für die Zeichnung verwendet. Auf "Yes" setzen, w enn zum Einlesen in AutoCAD exportiert wird.	yes, no	no
dxout_scale_views	Sichtbar	Datenaustausch	Angeben, ob Zeichnungsansichten beim Export in die DXF- oder DWG-Datei skaliert werden sollen. Yes -Skaliert die gesamte Zeichnung so, dass der Hauptansichtsmaßstab 1:1 wird. No - Exportiert, ohne zu skalieren.	yes, no	no
dxout_sep_dim_w_breaks	Sichtbar	Datenaustausch	YES - Unterbricht Bemaßungen mit Unterbr auf Maßhilfslinien, um Elem zu trennen und Originalbild zu erhalten. No - Exportiert solche Bemaßungen als Elemente des Typs "DXF DIMENSION" und entfernt die Unterbrechungen auf Maß- hilfslinien.	yes, no	no
dxout_stroke_text	Sichtbar	Datenaustausch	Strokes == Text wird in Linien und Punkte umgewandelt Yes - Text wird für DXF- oder DWG-Export gestrichelt. No - Der Text wird für den Export nicht gestrichelt.	yes, no	no
dxio_in_sjis	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt, ob SJIS beim Importieren/Exportieren von DXF Dateien in japanischer Sprache unterstützt wird.	yes, no	no
dynamic_highlights	Hidden				
dynamic_preview	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
dynamic_surf_dialog	Hidden				
ecad_area_default_import	Sichtbar	Datenaustausch	Definiert, wie importierte ECAD-Bereiche behandelt werden. Cosm_area - Behandelt importierte ECAD-Bereiche als Kosmetikbereich-KEs. 3d_volume -Importiert ECAD Bereiche mit Z-Höhen als eingeschlossene 3D-Sammelfläche.	3d_volume, cosm_area	cosm_area
ecad_board_csys_def_name	Sichtbar	Datenaustausch	Legt den Standardnamen eines Koordinatensystems fest, das zu einer importierten ECAD-Platine hinzugefügt wird. Wenn diese Variable nicht gesetzt wird, werden Sie nach einem Namen gefragt.	-	-
ecad_comp_csys_def_name	Sichtbar	Datenaustausch	Legt den Standardnamen eines Koordinatensystems fest, das zu einer importierten ECAD-Komponente hinzugefügt wird. Wenn diese Variable nicht gesetzt wird, werden Sie nach einem Namen gefragt.	-	-
ecad_comp_layer_map	Sichtbar	Datenaustausch	Folien-Mapping beim Importieren der ECAD-Komponente in Baugruppe zulassen.	yes, no	yes
ecad_create_hint_add	Sichtbar	Datenaustausch	Ist bei der Erzeugung von ecad_hint.map Dateien behilflich. Yes - Benennt Komponenten, falls erforderlich, automatisch um, wenn eine Bibliothek von Komponentenumrissen nach Pro/ENGINEER importiert wird. Dabei wird keine ecad_hint.map Datei erzeugt. Steuer t, ob eine ecad_hint.add Datei erzeugt wird.	no, yes	yes
ecad_default_comp_height	Sichtbar	Datenaustausch	Legt den Standardwert und die Standardeinheiten für eine importierte ECAD-Komponente fest. Folgende Einheiten sind verfügbar: inch, mil (1E-3 Inches), thou (1E-6 Inches), cm, mm, micron (1E-6 Meter), dsu (1E8 Meter). Wird diese Variable nicht definiert, werden die Einheiten der aktuellen Komponente verwendet.	-	-1.000.000
ecad_default_comp_place_status	Sichtbar	Datenaustausch	Legt Vorgabe-Komponentenplatzierungsstatus für Export fest (Parametereinstellung setzt Vorgabe außer Kraft).	unplaced, fixed, placed, mcad, ecad	placed
ecad_exp_both_two_areas	Sichtbar	Datenaustausch	Unterstützt den Export von ECAD-Bereichen mit unterschiedlichen Bedingungen für "Above Board" und "Below Board". "yes" - Ermöglicht den Export zweiseitiger Integrations-/Ausschluss-ECAD-Bereiche als zwei einzelne Bereiche (oben und unten).	yes, no	no
ecad_export_cuts_as_holes	Sichtbar	Datenaustausch	Exportiert Pro/ENGINEER Materialschnitte als Bohrungen in ECAD-Systeme.	yes, no	yes
ecad_export_holes_as_cuts	Sichtbar	Datenaustausch	Exportiert Pro/ENGINEER Bohrungen als Materialschnitte in ECAD-Systeme.	yes, no	no
ecad_import_holes_as_features	Sichtbar	Datenaustausch	Als DRILLED_HOLE definierte Schnitte als Bohrungen des Typs "through all" ("Durch Alle") importieren. Platinen, die mit Pro/ENGINEER Bohrlöchern erzeugt wurden, werden mit dem Standardwert NPTH für den Parameter ECAD_HOLE_TYPE exportiert. Diesen KE-Parameter erzeugen, falls ein Wert von PTH erforderlich ist (IDF 2.0/3.0).	yes, no	yes
ecad_import_relative_accuracy	Sichtbar	Datenaustausch	Bei ECAD-Import verwendete relative Genauigkeit definieren.	-	0.001200
ecad_mapping_file	Sichtbar	Datenaustausch	Angaben, welche ecad_hint.map Datei für ECAD-Operationen verwendet werden soll.	-	-
ecad_missing_component_status	Sichtbar	Datenaustausch	Standardstatus für fehlende Komponenten im Dialog "Komponente untersuchen" einrichten.	keep_missing, delete_missing	keep_missing

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
ecad_other_outl_csys_def_name	Sichtbar	Datenaustausch	Gibt den Standardnamen für das KSys des Abschnitts OTHER_OUTLINE einer importierten IDF 2.0 ECAD Komponente an. Erfolgt keine Namensangabe, verwendet das System ECAD STANDARD als Name für das Koordinatensystem.	-	-
ecad_panel_csys_def_name	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt den Namen des Standard-Koordinatensystems, das zu einer gerade importierten ECAD-Konsole hinzugefügt wird. Wird diese Variable nicht gesetzt, erscheint eine Eingabeaufforderung für den Namen.	-	-
ecad_pin_hole_import	Sichtbar	Datenaustausch	Vorgabe für Import von ECAD-Bohrungen des Typs PIN (NUR IDF 3.0) festlegen	yes, no	no
ecad_via_hole_import	Sichtbar	Datenaustausch	Vorgabe für Import von ECAD-Bohrungen des Typs VIA (NUR IDF 3.0) festlegen	yes, no	yes
eco_format	Hidden				
edge_display_quality	Sichtbar	Modelldarstellung	Steuert die Qualität der Darst einer Kante bei Drahtmodell und HLR. Normal - Normale Qualität der Kantendarstellung. High - Verbesserte DarstQualität durch Erhöhung der Abtreppung um den Faktor 2. Very_high - Verbesserte DarstQualität durch Erhöhung g der Abtreppung um den Faktor 3. Low - Verringerte Abtreppung im Vergleich zu	normal, high, very_high, low	normal
edge_ed_domain	Hidden				
edit_bndry_del_conf	Hidden				
enable_absolute_accuracy	Sichtbar	Umgebung	Steuert die Anzeige des Menüs GENAUIGKEIT. Yes -Das Menü GENAUIGKEIT erscheint immer, wenn Sie Genauigkeit im Menü TEIL EINRICHTEN wählen. No - Das Menü erscheint nur dann, wenn das Teil z.Z. mit absoluter Genauigkeit definiert ist.	yes, no	no
enable_acis_export_extension	Sichtbar	Datenaustausch	ACIS-Export aktivieren.	yes, no	no
enable_advance_collision	Sichtbar	Baugruppe	Aktiviert die Verwendung erweiterter Einstellungen für Kollisionsprüfung.	yes, no	no
enable_assembly_accuracy	Sichtbar	Baugruppe	No - Deaktiviert das Ändern der Genauigkeit für Baugruppenobjekte.	yes, no	yes
enable_assy_refs_test	Hidden				
enable_auto_constr	Hidden				
enable_auto_drawing_update	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
enable_autogroup_async	Hidden				
enable_axis_undimming	Hidden				
enable_bbl_undo	Hidden				
enable_cadra_export	Sichtbar	Datenaustausch	Aktiviert den Befehl CADRA im Menü EXPORT. Dies ermöglicht die Erzeugung einer CADRA-spezifischen IGES-Datei.	no, yes	no
enable_cat2_session_export	Hidden				
enable_component_interfaces	Hidden				
enable_design_mgr_ui	Hidden				
enable_face_preselection	Sichtbar	Ohne Kategorie	Steuert die Vorauswahl von Flächen/Bezügen als Eintrag in Skizzierbasierten KEs, wie Profil, Drehen (Eingabe in interne Skizze).	yes, no	yes
enable_fiat_export	Hidden				
enable_freeform_movement	Hidden				
enable_hlink_pick	Hidden				
enable_hlr_hashing	Sichtbar	Modelldarstellung	Aktiviert HLR-Markierungen	no, yes	no
enable IMPLIED_joints	Sichtbar	Baugruppe	Unzureichend definierte Komponenten als Mechanismusverbindungen zulassen.	yes, no	yes
enable_local_extend_variations	Hidden				
enable_mech_conn_ui	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
enable_mtrack_rev_back	Hidden				
enable_offset_fan_curve	Sichtbar	Ohne Kategorie	Fächerkurven-Option für Versatz-Tool aktivieren.	yes, no	no
enable_part_mfg	Hidden				
enable_pdgs_interface	Hidden				
enable_popup_help	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Steuert die Popup-Hilfe in Dialogfenstern. Yes - Hilfe aktiviert. No - Hilfe deaktiviert.	yes, no	yes
enable_protk_xml_schema	Sichtbar	Anwendungsprogrammierschnittstellen	XML-Schema-Überprüfung für Pro/TK-KE-XMLs aktivieren	yes, no	no
enable_rtr_shader	Hidden				
enable_shaded_view_in_drawings	Sichtbar	Zeichnung	Yes -schattierte Darstellung ist in Zeichnungsansichten zulässig. No - schattierte Darstellung wird als Drahtmodell dargestellt angezeigt.	yes, no	yes
enable_step_3d_notes	Hidden				
enable_tree_indep	Sichtbar	System	Festlegen, ob Baumanpassung Abtrennen des Baumfensters vom Pro/E Fenster ermöglicht.	yes, no	no
enc_host_name	Hidden				
environment	Hidden				
erv_graph_debug	Hidden				
erv_graph_get_sel	Hidden				
erv_show_external_only	Sichtbar	Baugruppe	Yes - GlobRef-Viewer zeigt nur Objekte mit externen Referenzen; No - Alle Objekte sind sichtbar	yes, no	no

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
excel_analysis_directory	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt das Standardverzeichnis der für Excel Analyseberechnungen zu verwendenden MS Excel Dateien. Vollständigen Pfadnamen verwenden.	-	-
excel_family_table_keep_file	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Yes - wenn die Familientabelle mit Excel editiert wird, wird die Datei immer aktualisiert, falls eine solche Excel-Datei besteht.	yes, no	no
excl_surfs_visible	Sichtbar				
exec_instance_always	Hidden				
exec_prog_on_assem_retr	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Beim Aufrufen von Baugruppen Pro/PROGRAM für Modelle ausführen.	yes, no	no
expand_all_with_nested_layers	Sichtbar	Ohne Kategorie	Ja - alle einschließlich verschachtelter Unterfolien einblenden.	yes, no	yes
expand_verify_cycle	Hidden				
expert_toolmaker_strategy	Hidden				
expert_toolmaker_visible	Hidden				
explode_iges_dimension_note	Sichtbar	Datenaustausch	Steuert die Behandlung von Bemaßungen beim Import einer IGES-Zeichnungsdatei. Yes - Jede IGESBemaßung wird in eine unabhängige Notiz mit dem Bemaßungstext und eine Bemaßung mit einer leeren Notiz aufgeteilt. No - Bemaßungen werden wie zuvor behandelt.	yes, no	no
export_3d_force_default_naming	Sichtbar	Datenaustausch	Angaben, ob die Pro/ENGINEER Dateinamen für den Export nach (nur) STEP verwendet werden sollen. Yes - Keine Eingabeaufforderung für neuen Namen. No - Eingabeaufforderung für den Namen jeder STEP-Datei.	yes, no	no
export_cdrs_feat_opts	Hidden				
export_to_shipit	Sichtbar	Datenaustausch	Ship-it Schnittstellenexport aktivieren.	yes, no	no
ext_simp_rep_crt_indirect_deps	Hidden				
ext_srf_types_for_modification	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
extend_cvpath	Sichtbar	Datenaustausch	Verlängert den CVPARH Suchpfad für CADD5 Datenaustausch.	-	-
face_turn_cut_direction	Hidden				
fail_asm_plane_with_missref	Hidden				
fail_empty_drilling_seq	Hidden				
fail_if_sec_refs_missing	Hidden				
fail_if_sec_regen_warning	Hidden				
fail_ref_copy_when_missing_orig	Sichtbar	Baugruppe	Yes - Bei Verwendung eines KopieGeometrie-KE oder einer Sicherungskopie einer externen Referenz mit dem Konstruktions-Manager schlägt das KopieGeometrie-KE fehl, wenn die Referenz im Original nicht vorhanden ist. No - Das KE wird eingefroren und nicht aktualisiert.	yes, no	yes
fail_mdch_attachment_change	Hidden				
fail_unattached_feature	Sichtbar	KEs	Handhabt nicht-angesetzte Körper und Materialschnitte, wenn Modelle aufgerufen werden, die vor Version 15.0 erzeugt wurden. Yes - Das System lässt beim Aufrufen eines Teils jeden nicht-angesetzten Körper oder Materialschnitt fehlschlagen. No - Das System lässt beim Aufrufen eines Teils nichtangesetzte Körper oder Materialschnitte	yes, no	no
fam_tab_display_all_num_digits	Hidden				
family_table_ui_in_one_dialog	Hidden				
famtabui_22	Hidden				
fan_significant_locations_only	Sichtbar	Elektromechanisch	Festlegen, ob nur signifikante Positionen beim Abwickeln eines Kabelbaums abgewickelt werden sollen.	yes, no	yes
fan_with_network	Sichtbar	Elektromechanisch	Festlegen, ob das Netzwerk beim Abwickeln eines Kabelbaums eingeschlossen werden soll.	yes, no	yes
fanning_trajectory	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
fast_highlight	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Vereinfachtes Hervorheben verwenden, um die neue Darstellung auf Kosten von Details zu beschleunigen. Diese Option kann mehr Arbeitsspeicher auslasten.	no, yes	yes
fasthlr	Sichtbar	Modelldarstellung	Gibt an, ob Schnelle HLR standardmäßig aktiviert/deaktiviert ist.	no, yes	no
feature_create_auto_begin	Sichtbar	KEs	Bestimmt, ob bei der KE-Erzeugung die Schaltfläche "Definieren" nach dem Öffnen des Dialogfensters automatisch aktiviert ist. Yes - Schaltfläche ist automatisch aktiviert. No - Schaltfläche muss gewählt werden.	yes, no	no
feature_create_auto_ok	Sichtbar	KEs	Bestimmt, ob bei der KE-Erzeugung die Schaltfläche "OK" automatisch aktiviert ist, nachdem das letzte erforderliche Element definiert wurde. Yes - Schaltfläche ist automatisch aktiviert. No - Schaltfläche muss gewählt werden.	yes, no	no
feature_name_conflict	Hidden				
fem_abaqus_mesh_topology	Hidden				
fem_accuracy_control	Hidden				
fem_allow_named_mesh_files	Sichtbar	FEM	Yes - Benutzer wird aufgefordert, Datei zu wählen bzw. einzugeben, aus der das Netz aufgerufen bzw. in der das Netz gespeichert wird. No - Benutzer wird nicht aufgefordert, einen Namen für die Netzdatei zu wählen bzw. einzugeben.	yes, no	no
fem_allow_tiny_tetras	Hidden				
fem_ansys_annotations	Sichtbar	FEM	Schaltet Transfer von Lastzuständen nach ANSYS ein/aus.	yes, no	no
fem_ansys_grouping	Sichtbar	FEM	Schaltet Transfer von Gruppen/Folien nach ANSYS ein/aus.	yes, no	no
fem_asp_ratio	Sichtbar	FEM	Der Wert, an dem das Seitenverhältnis von in FEM erzeugten Elementen gemessen wird.	-	7.000.000
fem_check_on_mesh_retrieve	Hidden				
fem_default_solver	Sichtbar	FEM	Legt Standard-Gleichungslöser fest.	ansys, nastran, abaqus	-
fem_dist_index	Sichtbar	FEM	Der Wert, an dem der Verzerrungsindex von in FEM erzeugten Elementen gemessen wird.	-	0.400000

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
fem_edge_angle	Sichtbar	FEM	Bestimmt den kleinsten akzeptablen Standardwinkel zwischen angrenzenden Elementkanten. Wert zwischen 0 und 90 eingeben.	-	30.000.000
fem_feas_convertor	Hidden				
fem_fix_all_bad_edges	Hidden				
fem_fix_bad_tess_edges	Hidden				
fem_geometry_check	Hidden				
fem_glob_min_factor	Hidden				
fem_group_elements	Hidden				
fem_group_nodes	Hidden				
fem_ignore_unpaired	Sichtbar	FEM	Yes - Ungepaarte Flächen werden beim Vernetzen des Modells ignoriert, so dass Sie direkt in das Menü NACH KOMP gelangen (das Menü NETZ FORTSTZ wird übersprungen).	yes, no	no
fem_ignore_volumes	Hidden				
fem_improvement_steps	Hidden				
fem_iuv_method	Hidden				
fem_keep_solver_files	Sichtbar	FEM	Yes - Alle Gleichungslöser-Dateien werden nach der Analyse beibehalten. No - Alle Gleichungslöser-Dateien werden nach der Analyse gelöscht.	yes, no	no
fem_measures	Hidden				
fem_mesh_operations	Sichtbar	FEM	Yes - Die Option "Operationen" erscheint im Menü FEM NETZ; sie bietet Zugriff auf Funktionalitäten zum Bearbeiten des FEM-Netzes. No - Das Menü FEM NETZ enthält die Option "Operationen" nicht.	yes, no	no

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
fem_mesh_preserve	Sichtbar	FEM	Yes - Das FEM Netz wird nach der Erzeugung automatisch in der Netzdatei gespeichert und beim Wechseln in Structure/Thermal aufgerufen. No - Das Netz wird nicht automatisch gespeichert oder aufgerufen.	yes, no	no
fem_mesh_renumber	Hidden				
fem_mesher_multiple_reporting	Hidden				
fem_mid_ratio	Sichtbar	FEM	Der Wert, an dem das Mittenknotenverhältnis von in FEM erzeugten Elementen gemessen wird.	-	0.100000
fem_neutral_form	Hidden				
fem_neutral_version	Sichtbar	FEM	Gibt Versionsnummer der Neutraldatei an.	-	3
fem_new_outp_diagn	Hidden				
fem_new_tetra_mesher	Hidden				
fem_old_quad_mesher	Hidden				
fem_partial_shell_mesh	Hidden				
fem_pre_improve_steps	Hidden				
fem_proximity_gap_size	Hidden				
fem_proximity_height	Hidden				
fem_proximity_refine	Hidden				
fem_quadtree_refine	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
fem_remove_unopposed	Sichtbar	FEM	Yes - Flächen ohne Gegenflächen werden beim Vernetzen des Modells ignoriert; außerdem wird die Option "NutzeOhneGegen" deaktiviert. No - Die Flächen ohne Gegenflächen werden im Schalenmodell verwendet.	yes, no	no
fem_shade_bar_pnt_num	Hidden				
fem_show_outp_bar_csyes	Hidden				
fem_skew_angle	Sichtbar	FEM	Bestimmt den größten akzeptablen Standard Verzerrungswinkel in Grad. Wert zwischen 0 und 90 eingeben.	-	45.000.000
fem_solid_shell_auto_constraint	Hidden				
fem_solver_time_limit	Sichtbar	FEM	Für die NASTRAN Lösung wird diese Option zum Unterbrechen des Gleichungslösers nach Erreichen der angegebenen Zeitgrenze verwendet. Der Vorgabewert ist 60 Minuten.	-	60
fem_study_directory	Hidden				
fem_taper	Sichtbar	FEM	Bestimmt den kleinsten akzeptablen Standard-Konikwinkel. Wert zwischen 0 und 1 eingeben.	-	0.500000
fem_twist_angle	Hidden				
fem_warp_angle	Sichtbar	FEM	Bestimmt den größten akzeptablen Standard Krümmungswinkel in Grad. Wert zwischen 0 und 90 eingeben.	-	10.000.000
fem_which_ansys_solver	Sichtbar	FEM	Gibt den zu verwendenden ANSYS Gleichungslöser an.	frontal, iterative, powersolver	frontal
fem_y_dir_compress	Sichtbar	FEM	Bestimmt die Y-Richtung anhand komprimierter und dekomprimierter Geometrie. Der Vorgabewert ist dekomprimiert.	yes, no	no
ff_closest_pt_on_crv_new_alg	Hidden				
ff_enable_auto_adv_collection	Hidden				
ff_plane_orient_new	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
file_open_default_folder	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt Std-Verz für Datei>Öffnen. Working_directory - ArbeitsVerz durchsuchen. In_session - Obj in Sitz. durchsuchen. Pro_library -Nur verw, wenn Pro/LIBRARY installiert ist. Workspace - Nur mit Pro/INTRALINK verw. Commonsplace - Nur mit Pro/INTRALINK verw.	default, working_directory, in_session, pro_library, my_documents	-
file_timestamp_format	Sichtbar	Ohne Kategorie	Steuert das Format von Zeitstempeln in Dateialogfenstern und im Ordner-Browser. Das Format dieser Einstellung ist eine Zeichenkette, die aus bis zu sechs Teilen besteht: Jahr, Monat, Datum, Stunden, Minuten und Sekunden. Sie können die Teile in beliebiger Reihenfolge eingeben.	-	%dd-%mmm-%yy
fix_140_proj_broken_views	Hidden				
fix_autocad_iges_text_scale	Sichtbar	Datenaustausch	Behebt Skalierungsprobleme mit AutoCAD Versionen vor Version 10. Yes - Repariert AutoCAD Dateien entsprechend.	yes, no	no
fix_boundaries_on_import	Sichtbar	Datenaustausch	Steuert die Behebung von Berandungen importierter Flächen. Yes - Berandungen durch Schließen von Lücken und Nachbessern von Tangenten korrigieren. No - Berandungen nicht beheben.	yes, no	no
fix_cadds4x_set_dwg_ent_xform	Hidden				
fix_cadds4x_set_view_orient	Hidden				
fix_cadds4x_set_view_scale	Hidden				
fix_catia_iges_6004	Hidden				
fix_catia_iges_sym_note	Sichtbar	Datenaustausch	Korrigiert Probleme, die durch mehrfaches Drehen einer Notiz in einer CATIA IGES-Datei verursacht wurden. Yes - Alle Unstimmigkeiten korrigieren.	yes, no	no
fix_corrupt_int_dtms	Hidden				
fix_datum_arr_dim_sign	Hidden				
fix_dup_ids_in_chain	Hidden				
fix_entity_db_name	Hidden				
fix_expl_refs_to_subst_comps	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
fix_find_all_tangents_dims	Hidden				
fix_ftcopycomp_expld	Hidden				
fix_imported_set_view_orient	Sichtbar	Datenaustausch	Legt Eigenschaften für das Ansehen importierter CATIA SET Dateien fest. Yes - Dateien können verschobene Ansichten haben. No - Dateien können keine verschobenen Ansichten haben.	yes, no	no
fix_layer_display_bug	Hidden				
fix_refs_to_intersections	Sichtbar	Baugruppe	Bestimmt, ob Restliche mit dem Befehl "Neu schneiden" im Menü BAUGR-KE entfernt werden können. Yes - Restliche können entfernt werden. No -Restliche können nicht entfernt werden.	yes, no	no
fix_topl_displ_opt	Hidden				
fix_topl_rgl_split	Hidden				
fix_topl_split	Hidden				
flip_arrow_scale	Sichtbar	Umgebung	Legt den Skalierungsfaktor für das Vergrößern des Umkehrpfeils fest, der die Richtung der KE-Erzeugung angibt (Vorgabe = 1).	-	1.000.000
flip_arrow_shape	Hidden				
floating_layer_tree	Sichtbar	Folien	Auf JA eingestellt, wenn der Folienbaum-Dialog nicht im Navigator angezeigt werden soll.	yes, no	no
flyout_reset_time	Hidden				
flyout_time	Hidden				
folder_display_file_limit	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Legt die Anzahl der Dateien fest, die standardmäßig beim Einsehen des Inhalts eines Ordners mit dem Ordner-Navigator angezeigt werden.	-	-1
foley_spline	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
follow_bottom_surfaces	Hidden				
fonts_size	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Bestimmt die relative Größe des Textes in Menüs und Dialogfenstern. Sie müssen Pro/ENGINEER starten, damit die Änderungen in Kraft treten.	small, medium, large	-
foot_grid_interval	Sichtbar	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Foot ändern.	-	0.083333
force_asmcut_regen_on_retrieval	Hidden				
force_base_size	Hidden				
force_new_file_options_dialog	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Verwendung des Dialogs "Optionen für neue Dateien" erzwingen.	yes, no	no
force_upd_assem_mp_in_simp_rep	Sichtbar	Baugruppe	Massenwerte-Parameter auch dann aktualisieren, wenn einige Baugruppenkomponenten nicht in Master-Darstellung sind.	yes, no	no
force_update_copied_surfaces	Hidden				
force_wireframe_in_drawings	Sichtbar	Zeichnung	Yes - Alle Zeichnungsansichten werden als Drahtmodelle angezeigt. No - Stellt Ansichten gemäß den Einstellungen für die Sitzung dar (Drahtmodell, verdeckte Kanten, usw.)	yes, no	no
format_setup_file	Sichtbar	Zeichnung	Ordnet jedem Zeichnungsformat eine bestimmte Voreinstellungsdatei zu. Zur Zuweisung der Zeichnungsparameter an das Format muss die Voreinstellungsdatei der Zeichnung in das Format aufgerufen werden.	-	dwgform.dtl
foxconn_research	Hidden				
frames_per_sec	Sichtbar	Modelldarstellung	Bestimmt, ob die Ansicht animiert ist.	no, yes	no
frames_per_sec_value	Sichtbar	Modelldarstellung	Dient zum Einstellen der Stufenlosigkeit von Ansichtsanimation-Änderungen. Höhere Werte bedeuten mehr Einzelbilder/Sek. und führen somit zu einer stufenloseren Animation. Niedrigere Werte führen dazu, dass sich die Ansicht schneller ändert.	-	3
freeform_toolpath_matrem	Sichtbar		yes - In Expert Machinist wird automatisch Material für die Freiform-Bearbeitung erstellt. no - In Expert Machinist wird nicht automatisch Material für die Freiform-Bearbeitung erstellt.	yes, no	
freeze_failed_assy_comp	Sichtbar	Baugruppe	No - Erfordert eine Aktion zum Beheben der Baugr oder Einfrieren der Komp, die nicht aufgerufen werden kann. Yes - Friert jede Komp, die nicht aufgerufen werden kann, automatisch an ihrer letzten bekannten Baugr-Position ein. Fehlende Referenzen, die Vers ätze oder interne Bezüge verwenden, führen nicht zum Einfrieren von Komp.	yes, no	no

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
freeze_old_empty_part_sizes	Hidden				
freeze_symbol_characters	Hidden				
full_hlr_for_cables	Sichtbar	Elektromechanisch	Full - Entfernt verdeckte Kanten aus der Ansicht, wenn Kabel andere Geometrie verdecken (nur verfügbar, wenn "Verdeckte Kanten" aktiviert ist). Partial - Kabel verdecken andere nicht störende Kabel, ausgenommen Kabel, die zusammen zwischen den gleichen Positionen verlegt sind. None - Verdeckte Kanten anzeigen (schneller).	none, full, partial	full
fwd_expl_to_subst_asm_membs	Hidden				
gcpy_can_regen_ref_part	Hidden				
gcpy_notes	Hidden				
gen_tool_mach_area	Hidden				
general_undo_stack_limit	Sichtbar	System	Standardanzahl der Einträge in Widerrufen/Wiederherstellen auf der höchsten Ebene einstellen (Vorgabe = 50).	-	50
gerber_360_interpolation	Sichtbar	Drucken & Plotten	Yes - Bögen und Kreise, die in ausgegebenen Gerber-Plotdateien enthalten sind, nehmen dieses Format an.	no, yes	no
ghost_dialog_text	Hidden				
global_appearance_file	Sichtbar	Farben	Dateipfad für globalen Materialfarbeffekt.	-	-
gouge_info_file	Hidden				
gpostpp_dir	Sichtbar	Fertigung	Legt das Verzeichnis fest, das die von Pro/NCPOST (GPOST) zu verwendenden Postprozessor-Dateien enthält.	-	-
graphics	Sichtbar	System	Legt die optionale Grafikumgebung fest, die von bestimmten Plattformen zum Ausführen von Pro/ENGINEER verwendet wird. Eine Auflistung der Vorgaben und optionalen Grafikumgebungen finden Sie im Handbuch Installation.	opengl, x_windows, starbase, xgl, win32_gdi	no_graphics
grid_snap	Sichtbar	Skizzierer	Yes - Anklickpunkte rasten am Raster ein. No - Die Rasterfangfunktion ist ausgeschaltet, so dass jede Position angeklickt werden kann.	yes, no	no

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
groove_params_file	Hidden				
gtol_dim_placement	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Steuert die Darst von Gtols im Teil. Funktioniert wie die gleichnamige Zeichnungs-Voreinstellungsoption. On_bottom - Gtols werden am unteren Rand der Bemaßung (unterhalb u.U. vorhand zusätzl Textzeilen) angezeigt. Under_value - Gtols werden unter dem Bemaßungswert (oberh u.U. vorh zusätzl Textzeilen) angezeigt.	on_bottom, under_value	on_bottom
harn_start_model_dir	Sichtbar	Elektromechanisch	Gibt den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis an, das Kabelbaum-Startteile und -baugruppen enthält.	-	-
harn_tang_line_display	Sichtbar	Elektromechanisch	Tangentenlinien zwischen Kabelsegmenten im Anzeigemodus Dicke Kabel anzeigen.	yes, no	yes
help_translation	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Gibt die Sprache an, in der die kurzen Hilfemitteilungen in landessprachlichen Versionen von Pro/ENGINEER erscheinen. Yes - In der Landessprache anzeigen. No - Auf Englisch anzeigen.	yes, no	yes
hidden_line_display	Hidden				
highlight_erased_dwg_views	Sichtbar	Zeichnung	Steuert die Anzeige von Umrissen ausgeblendeter Ansichten (Umgebunsoption Weggenommene Ansichten). Yes - Weggenommene Ansichten hervorheben. No - Deaktiviert Hervorheben weggenommener Ansichten.	yes, no	yes
highlight_geometry	Sichtbar	Umgebung	Ja - Im Modellbaum gewählte Elemente werden im Arbeitsbereich hervorgehoben.	yes, no	yes
highlight_layer_items	Sichtbar	Folien	Yes - Im Folienbaum gewählte Elemente werden im Arbeitsbereich hervorgehoben.	yes, no	yes
highlight_new_dims	Sichtbar	Zeichnung	Im Zeichnungsmodus werden neue Bemaßungen solange rot hervorgehoben, bis sie verschoben werden oder der Bildschirm aufgefrischt wird.	yes, no	no
hlr_for_quilts	Sichtbar	Zeichnung	Steuert im Zeichnungsmodus, wie Sammelflächen im HLR-Prozess dargestellt werden. Yes - Schließt Sammelflächen beim HRL(Entfernung verdeckter Kanten)-Prozess ein (die Option "Einschließen" (Qlt HLR) im Menü ANSICHT DARST (VIEW DISP) ist vorgabemäßig gewählt). Wird die Option "Standard" im Menü ANSICHT DARST	yes, no	no
hlr_normal_surface_tol	Hidden				
hole_diameter_override	Sichtbar	KEs	No- Bohrtabellen-gesteuerte Standard-Bohrdurchmesserwerte werden verwendet. Yes - Erlaubt dem Benutzer, Werte anzugeben.	yes, no	no
hole_parameter_file_path	Sichtbar	KEs	Legt das Verzeichnis einer Datei mit Standard-Schraubengrößenparametern (.hol) an, die von der Festplatte geladen wird. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.	-	-
iconify_entire_pro	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Legt fest, wie viele andere Fenster/Menüs von Pro/ENGINEER als Icons dargestellt werden, wenn 1 Fenster als Icons dargestellt wird. Yes - Alle Fenster und Menüs werden als Icons dargestellt. No - Nur das gewählte Fenster wird als Icon dargestellt.	no, yes	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
iges_clip_view_ent	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt, ob IGES-Elemente in bezug auf IGES-Ansichten geclippt werden. YES - Elemente außerhalb des Ansichtsumrisses werden geclippt. NO - Kein Clipping.	yes, no	yes
iges_clip_view_note	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt, wie IGES-Notizen in bezug auf IGES-Ansichten geclippt werden. No_clip - Kein Clipping. Full_clip - Notizen, die zumindest teilweise außerhalb der Ansichts-Umrisslinie liegen, werden geclippt. Partial_clip - Notizen, die vollständig außerhalb der Ansichts-Umrisslinie liegen, werden geclippt.	no_clip, full_clip, partial_clip	no_clip
iges_drawing_number	Hidden				
iges_drawing_scaling	Hidden				
iges_export_dwg_views	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Exportiert Informationen zur Zeichnungsansicht. No - Exportiert keine Informationen zur Zeichnungsansicht.	yes, no	no
iges_in_106_f2_as_spline	Sichtbar	Datenaustausch	No - IGES Copious Data Entity vom Typ 106, Form 2 wird als Satz von Punkten im 3D-Raum importiert. Yes - Das Element wird als 3D-Spline importiert.	no, yes	no
iges_in_assoc_dim_geom_21	Sichtbar	Datenaustausch	Legt fest, ob assoziative Bemaßungen, die aus IGES importiert werden, assoziativ bleiben. Yes - Ist die Zeichnungs-Voreinstellungsoption associative_dimensioning auf Yes gesetzt, wird das Assoziativitäts-Variantelement beim Import verarbeitet. No - Bemaßungen bleiben nicht assoziativ.	yes, no	no
iges_in_dwg_color	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Importiert RGB-Informationen in IGES-Dateien. Die Farbdefinitionselemente in der IGES-Datei werden als benutzerdefinierte Farben in die Zeichnungen importiert. No - Die Farbdefinitionselemente in der IGES-Datei werden beim Importieren in die Zeichnung ignoriert.	yes, no	no
iges_in_dwg_line_font	Sichtbar	Datenaustausch	Steuert den Import von benutzerdefinierten Linienarten. Yes - Den benutzerdefinierten Linienarten ohne Namen werden in der Reihenfolge "IGES_1", "IGES_2", usw. Standardnamen zugewiesen. No - Importiert die benutzerdefinierten Linienarten als durchgezogene Linien.	yes, no	no
iges_in_fix_anvil_spl_bug	Hidden				
iges_in_group_to_dwg_layer	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Konvertiert eine IGES-Gruppe in Zeichnungsfolien. No - Die IGES-Gruppe wird nicht konvertiert.	no, yes	no
iges_note_disp	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt, wie verfahren werden soll, wenn IGES-Notizenelemente auf keine Ansichten oder Zeichnungselemente verweisen. Siehe Konfigurationsdatei-Option iges_zero_view_disp.	as_geometry, all_views, no_views, as_is	all_views
iges_out_all_srf_as	Sichtbar	Datenaustausch	Default - Gibt alle Flächen als entsprechende IGES-Flächen aus. 114 - Diese Option bezieht sich nur auf Darstellungen der Flächenform. Getrimmte Flächenelemente (Typ 144) werden ungeachtet der Einstellung exportiert. 128 - Gibt alle Flächen als IGES B-Spline-Flächen aus.	128, 114, default	default
iges_out_assembly_default_mode	Sichtbar	Datenaustausch	Legt die Vorgabe für den Baugr-Export via IGES fest. Flat - Gibt Modell mit einer einzigen Ebene aus. One_level - Gibt Baugr-Struktur mit Verweisen auf Komp aus. All_levels - Gibt Baugr-Struktur und alle Komp in IGES-Dateien aus. All_parts - Gibt Baugr mit Geom-Info zu Komp und Baugr-KEs in IGES-Dateien aus.	public flat, internal one level, internal all levels, public one_level, public all_levels, internal all parts, public all_parts	flat
iges_out_catia_gdt_width	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Ermöglicht den Export der gewünschten Breite eines Gtol-Symbols nach CATIA.	yes, no	no

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
iges_out_catia_notes	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Unterteilt eine längere Notiz (größer als 70 Zeichenketten) in kleinere Notizen, wobei jede ein IGES-Element erzeugt.	yes, no	no
iges_out_dwg_color	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Ermöglicht den Export von RGB-Informationen in IGES-Dateien. Die benutzerdef. Farben in der Zeichnung werden als Farbdefinitionselemente in eine IGES-Datei exportiert. No - Ignoriert die benutzerdef. Farben in der Zeichnung beim Exportieren der IGES-Datei.	yes, no	no
iges_out_dwg_line_font	Sichtbar	Datenaustausch	Steuert den Export der benutzerdefinierte Linienart durch IGES. No - Die gesamte Geometrie wird als Volllinien exportiert.	yes, no	no
iges_out_ent_as_bspline	Sichtbar	Datenaustausch	True - Exportiert alle geometrischen Elemente außer Linien und Bögen als B-Splines dritten Grades. False - Elemente werden nicht als B-Splines dritten Grades exportiert.	true, false	FALSE
iges_out_jamais_compliant	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Die IGES-Ausgabe erfolgt mit der speziellen JAMA-IS Subset Specification, die der Version 1.02 der JAMA-IS (Japan Automobile Manufacturers Association IGES Subset Specification) entspricht. No - Normale IGES-Ausgabe.	yes, no	no
iges_out_mil_d_28000	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Pro/ENGINEER gibt eine IGES-Datei unter Verwendung der MIL-D-28000 Element-Untermenge aus.	yes, no	no
iges_out_prop_catia_style	Hidden				
iges_out_spl_crvs_as_126	Sichtbar	Datenaustausch	Konvertiert beim Erzeugen einer IGES-Datei alle Teilegeometrie-Splinekurven in IGES-Element 126 (B-Spline).	no, yes	yes
iges_out_spl_srf_as_128	Sichtbar	Datenaustausch	Konvertiert beim Erzeugen einer IGES-Datei alle Teilegeometrie-Splineflächen in IGES-Element 128 (B-Spline).	no, yes	yes
iges_out_start_note	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Exportiert den durch "system_iges_header_file" und "user_iges_header_file" angegebenen Text als Notiz in der Zeichnung. Verwenden Sie die Konfigurationsdatei-Option "put_iges_drawing_entity", um die Platzierung der Notiz zu steuern.	yes, no	no
iges_out_symbol_entity	Sichtbar	Datenaustausch	Exportiert ein Zeichnungssymbol als allgemeines IGES-Symbolelement, IGES-Typnummer 228 ("yes") oder als dessen Komponentenelemente: Notizen und Linien.	yes, no	yes
iges_out_trim_curve_deviation	Sichtbar	Datenaustausch	Stellt den maximalen Wert für die Entfernung zwischen einer XYZ-Trimmkurve (Berandung) und der zugrundeliegenden Fläche einer getrimmten Fläche ein.	-	-1.000.000
iges_out_trim_xyz	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt, ob XYZ-Daten zusätzlich zu UV-Daten für getrimmte Flächen ausgegeben werden oder nicht.	yes, no	yes
iges_out_trm_srf_as_143	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Alle Flächen werden als IGES-Elemente 141 oder 143 exportiert. Dadurch wird die Einstellung der Option "iges_out_trim_xyz" übergangen.	no, yes	no
iges_zero_view_disp	Sichtbar	Datenaustausch	Legt fest, wie verfahren werden soll, wenn IGES-Geometrie auf keine Ansichten oder Zeichnungselemente verweist. All_views - Erzeugt für alle Ansichten eine Kopie des Elements. No_views - Erzeugt überhaupt kein Element. As_is - Erzeugt das Element ein Mal, wobei nur seine eigene Transformations-Info herangezogen werden.	all_views, no_views, as_is	all_views

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
ignore_all_ref_scope_settings	Sichtbar	Referenzsteuerung	Steuert, ob objektspezifische Referenzskopus-Einstellungen beachtet oder übergangen werden. Umgebungsskopus-Einstellungen gelten weiterhin. Siehe allow_ref_scope_change und default_ext_ref_scope.	yes, no	no
ignore_coolant_in_wedm	Hidden				
ignore_export_geom_declaration	Sichtbar	Referenzsteuerung	Einstellungen für Exportgeometrie ignorieren.	yes, no	no
ignore_family_type	Hidden				
ignore_program_massprops	Hidden				
immediate_layer_operations	Hidden				
imp_spl_approx_tol	Hidden				
impex_max_objects_in_memory	Hidden				
import_attr_join_layers	Hidden				
import_attr_join_srf	Hidden				
import_attr_make_solid	Hidden				
import_gtools_model	Hidden				
import_in_file_open	Hidden				
inch_grid_interval	Sichtbar	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Zoll ändern.	-	0.125000
info_output_format	Sichtbar	Umgebung	Standardformattyp für Informationsdarstellung festlegen. Text - Informationen werden als einfacher Text ausgegeben. HTML - Informationen werden als HTML-Daten ausgegeben.	public text, public html, internal xml_text, internal dbg_text	html

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
info_output_mode	Sichtbar	Umgebung	Legt die Standardmethode zum Darstellen von Info fest. Both - Info auf dem Bildschirm ansehen und in eine Datei schreiben. Screen - Info nur auf dem Bildschirm ansehen. File - Info in eine Datei schreiben. Choose - Methode im Menü INFO AUSGABE wählen.	choose, screen, file, both	both
inheritance_feature	Hidden				
initial_bend_y_factor	Sichtbar	Blech	Gibt eine Konstante an, die zur Bestimmung der neutralen Biegelinie für ein Blechteil dient. Dieser Wert wird stets für nicht-zylindrische Biegungen verwendet. Der Wert wird für normale Biegungen nur dann verwendet, wenn keine Biegetabelle angegeben ist.	-	0.500000
instance_search_exhaustive	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Ausmaß der Variantensuche fest. Yes - Dateityp bei Eingabe des Variantennamens in Datei > Öffnen ein- schließen: entweder durch Eingabe im Eingabefeld (z.B. inst_name.prt) o. durch Auswahl aus Dropdown-Liste. Wenn keine Dateien vom Typ .idx gefunden werden, sucht Pro/E nur im akt Arbeitsverzeichnis.	no, yes	no
instantiate_generic_only	Hidden				
interface_quality	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt den Umfang der Überprüfung auf überlappende Linien und des Sammelns von gleichfarbigen Linien vor dem Exportieren des Plots bzw. der 2D-Datei. 0 - Keine Prüfung oder Sammlung. 1 - Keine Prüfung, aber Sammlung. 2 - Teilweise Prüfung und Sammlung. 3 - Vollständige Prüfung und Sammlung.	-	3
intersect_part_w_old_cut	Hidden				
intf_cadds_import_make_solid	Sichtbar	Datenaustausch	Ermöglicht die Umwandlung aller geschlossenen Sammelflächen in Verbundvolumina beim Import des CADD5 Modells.	yes, no	no
intf_cadds_version	Sichtbar	Datenaustausch	Ermöglicht es dem Benutzer, zwischen Standard- und Alternativversion des Konverters für die Schnittstelle mit CADD5 zu wechseln	internal 10, internal 11, public 12, public 13, internal 14	-
intf_force_dtl_view_disp_list	Hidden	Datenaustausch			
intf_in_arclength_crv_reparam	Hidden	Datenaustausch			
intf_in_arclength_reparam	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Beim Importieren wird versucht, jede nicht analytische Fläche (Tabulierte Zylinder, Rotationsflächen, Regelflächen, Spline-Flächen, B-Spline-Flächen) deren Parametrisierung wesentlich von der Bogenlänge abweicht, erneut zu parametrisieren.	yes, no	no
intf_in_assign_pnt_label	Hidden	Datenaustausch			
intf_in_backup_bsplrf	Hidden	Datenaustausch			
intf_in_blanked_entities	Sichtbar	Datenaustausch	Filtert das Importieren von Elementen basierend auf dem Ausblendungsstatus in der Importdatei.	yes, no	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf_in_dwg_pnt_ent	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Konvertiert ein IGES- oder DXF-Punktelement in einen Zeichnungspunkt.	yes, no	no
intf_in_dwg_view	Sichtbar	Datenaustausch	Steuern, ob Assoziativität in einer importierten IGES-Ansicht erhalten bleibt. 3D_VIEWS - Versucht, 3DAnsichten zu erzeugen, sofern 3D-Modell in der Datei vorhanden ist. 2D_VIEWS - Importierte IGES-Ansichten sind 2D. No - Importierte IGES-Ansichten werden e xplodiert, und Beziehung wird aufgehoben.	no, 2d_views, 3d_views	2d_views
intf_in_excl_discont_geom	Hidden	Datenaustausch			
intf_in_external_accuracy	Hidden	Datenaustausch			
intf_in_extract_profiles	Sichtbar	Datenaustausch	Vorgabe, kein Profil in einer Datenaustausch-Datei wird zur Verwendung extrahiert.	none, comp, all	none
intf_in_granite_direct_enable	Sichtbar	Datenaustausch	Ermöglicht das Wchseln zu der alten 'Import-KE'-Methode zum Einlesen von .des Dateien und Granite .g Dateien in Pro/E. Standardmäßig öffnet Pro/E diese Modelle direkt.	yes, no	yes
intf_in_keep_bezier_surface	Hidden	Datenaustausch			
intf_in_keep_high_deg_bspl_srf	Hidden	Datenaustausch			
intf_in_layer_asm_dialog	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Ruft ein Dialogfenster zur Steuerung des Importierens von Folien und Baugruppen auf. Sie können aus einer Liste wählen, welche der in der Datei verfügbaren Folien und/oder Volumenkörper importiert werden sollen.	yes, no	no
intf_in_layer_name_msgs	Hidden	Datenaustausch			
intf_in_simplify_surface	Hidden	Datenaustausch			
intf_in_surf_boundary_pref	Sichtbar	Datenaustausch	Bei allen Benutzeroberflächen zur Bearbeitung von 3D-Flächen wird die Trimmung der Kanten redundant dargestellt (sowohl mit UV-Kanten als auch mit XYZ-Kanten). Mit dieser Option legen Sie den Datensatz für den Importvorgang fest.	uv, xyz	
intf_in_treat_polyline_as	Sichtbar	Datenaustausch	Ermöglicht die Auswahl der Darstellung importierter unabhängiger XYZ-Polylinien. Die importierten Polylinien werden entsprechend der gewählten Option interpretiert und dargestellt.	public single_polyline, public single_spline, public set_of_curves, internal set_of_points	single_polyline
intf_in_use_template_models	Sichtbar	Datenaustausch	Ermöglicht Verwendung von Schablonenmodellen beim Pro/INTERFACE Import.	yes, no	no
intf_in_xml_gpi_dump_enable	Hidden	Datenaustausch			

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf_out_as_bezier	Sichtbar	Datenaustausch	B-Splines werden als Bezier-Flächen exportiert.	yes, no	no
intf_out_asm_mapped_item	Sichtbar	Datenaustausch	BaugrKomponenten und Varianten mittels MAPPED ITEM Element exportieren.	yes, no	no
intf_out_assign_names	Sichtbar	Datenaustausch	Steuert die Behandlung von Elementnamen beim Export aus dem Teile- oder Baugruppenmodus in das STEP Format. Sie können Pro/ENGINEER Bezugspunkten, Bezugsachsen, Bezugskurven, Flächen, Kanten und Sammelflächen eindeutige Namen geben.	no_name, user_name, id_name	no_name
intf_out_auto_layer_ids	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Weist Folien, denen beim Export keine IDs zugewiesen wurden, automatisch Schnittstellen-IDs zu. No - Weist Folien, denen beim Export keine IDs zugewiesen wurden, keine Schnittstellen-IDs zu.	yes, no	no
intf_out_blanked_entities	Sichtbar	Datenaustausch	Filtert den Export von Elementen auf der Grundlage ihres Ausblendungsstatus.	yes, no	yes
intf_out_cadds_name_split	Hidden	Datenaustausch			
intf_out_cat_start_model	Sichtbar	Datenaustausch	Legt für CATIA II .model Export zu verwendendes Catia Startmodell fest.	-	-
intf_out_layer	Sichtbar	Datenaustausch	Mechanismus für Folien-Mapping, mittels dem Elemente auf Folien oder in Blöcken gruppiert werden können.	none, part_layer, block_layer	none
intf_out_layer_rename_table	Sichtbar	Datenaustausch	Mit dieser Option können Sie Folien beim Export Schnittstellen-IDs zuweisen.	-	-
intf_out_max_bspl_degree	Sichtbar	Datenaustausch	Steuert den maximalen Gradwert exportierter B-Spline-Flächen beim Export durch IGES.	-	16
intf_out_neutral_old_ellipse	Hidden	Datenaustausch			
intf_out_shipit_angle_control	Hidden	Datenaustausch			
intf_out_shipit_chord_height	Hidden	Datenaustausch			
intf_out_text_length	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt Textlänge in exportiertem 2-D. As_is - Die Breite der einzelnen Zeichen entspricht der Breite ihrer Striche. Full_size - Die Breite der einzelnen Zeichen entspricht der Breite des Zeichenkästchens. Adjusted -Passt den Textabstand so an, dass k ein Platz übrig bleibt und sich die Anfangs- und Endzeichen nicht überlappen.	as_is, full_size, adjusted	full_size
intf_pdgs_version	Hidden	Datenaustausch			

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf_use_variable_size	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - IGES-, DXF- und STEP-Dateien mit Daten zu variabl Blattgrößen werden importiert & auf variabl Format platziert. Ohne Formatvorgabe wird versucht, korrektes variabl Format zuzuweisen. No - IGES-, DXF- o. STEP-Zeichnung wird auf StandardgrößenBlatt platziert.	no, yes	yes
intf2d_fit_incompatible_data	Sichtbar	Datenaustausch	YES - Behebt beim Import/Export Probleme mit der Kompatibilität zwischen externen 2D-Formaten (z.B. IGES und DXF) und Pro/ENGINEER.	yes, no	no
intf2d_iges_out_hatch	Sichtbar	Datenaustausch	YES - Exportiert Schraffur als IGES-Schnittbereichselement. NO - Exportiert Schraffur als separate geometrische Elemente.	yes, no	no
intf2d_in_acad_ignore_3d	Sichtbar	Datenaustausch	YES - Etwaige 3DSOLID-Elemente in der in den Zeichnungsmodus importierten DXF/DWG-Datei ignorieren. Nur 2D-Elemente werden verarbeitet. NO -Baugruppe durch Verarbeiten der 3DSOLID-Elemente in der in den Zeichnungsmodus importierten DXF/DWG-Datei erzeugen. Dies ist der Vorgabewert für diese Option.	yes, no	no
intf2d_in_create_multiline_note	Sichtbar	Datenaustausch	Bei Einstellung auf YES einzelne Multizeilen-Notiz beim Import von Multizeilentext erzeugen.	yes, no	yes
intf2d_in_iges_hatch_bnd_layer	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Platziert alle aus der IGES-Datei importierten Schnittbereichberandungen auf 1 Folie namens IGES_HATCH_BOUNDARY. NO - Platziert Schnittbereichberandungen nicht auf 1 Folie.	yes, no	no
intf2d_out_acad_mtext	Sichtbar	Datenaustausch	Bei Einstellung auf YES einzelnes MTEXT-Element für Multizeilen-Notizen erzeugen.	yes, no	yes
intf2d_out_acad_text_align	Sichtbar	Datenaustausch	As_is - Exportiert Notizen mit ihren ursprünglichen Ausrichtungswerten nach DXF/DWG. Fit - Exportiert Notizen mit FIT-Ausrichtung.	as_is, fit	as_is
intf2d_out_cgm_ver	Sichtbar	Datenaustausch	Version der CGM-Metadatei beim Exportieren aus Pro/E-Zeichnung wählen.	1, 3	1
intf2d_out_enhanced_ents	Sichtbar	Datenaustausch	Steuern, ob die verbesserten Elemente (SPLINE und HATCHING) in die entsprechenden DXF-Elemente konvertiert oder als separate Linien und Polylinien dargestellt werden.	spline_and_hatch, spline_only, hatch_only, none	spline_and_hatch
intf2d_out_open_log_window	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Export-Protokolldatei in separatem Fenster öffnen. No - Protokolldatei erscheint nicht im Fenster.	yes, no	no
intf2d_out_pnt_ent	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Exportiert einen Zeichnungspunkt als Punktelement nach IGES, DXF oder DWG. No -Exportiert einen Zeichnungspunkt als Formelemente.	yes, no	no
intf3d_ideas_import_filter	Sichtbar	Datenaustausch	UI aktivieren, um I-DEAS Teile- und Baugruppenmodelle selektiv aus den I-DEAS .mf1 und .pkg Container-Dateien zu importieren.	yes, no	no
intf3d_ideas_install_dir	Sichtbar	Datenaustausch	Gibt den Pfad für I-DEAS Installation an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.	-	-
intf3d_ideas_run_command	Sichtbar	Datenaustausch	Gibt den I-DEAS Startbefehl an. Vorgabemäßig ist der Befehl "ideas".	-	ideas.cmd

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf3d_in_close_open_boundaries	Sichtbar	Datenaustausch	Steuert die Behebung offener Berandungen bei importierten Flächen.	yes, no	no
intf3d_in_enable_layer_join	Sichtbar	Datenaustausch	No - Vereint Flächen beim Import, wenn die Geometrie aus der Datei geladen wird. Yes Flächen werden anhand der neuen Methode folienweise vereint (Flächen, die sich auf derselben Folie befinden, werden zuerst miteinander vereint); dadurch erhöht sich die Chance, diese Flächenelemente zu geschlossener Geometrie zu vereinen.	yes, no	yes
intf3d_in_include_items	Sichtbar	Datenaustausch	Gibt an, welche Elementtypen Sie aus einer Datei importieren möchten.	srfs_crvs_pnts, srfs_crvs, crvs_pnts, srfs_pnts, srfs, crvs, pnts	srfs_crvs_pnts
intf3d_in_poltxt	Hidden				
intf3d_in_ref_vol_containment	Hidden				
intf3d_in_resolve_ambig_edges	Hidden				
intf3d_out_cat2_ident_crv	Sichtbar	Datenaustausch	Legt beim Export nach Catia Modellparameter IDENT_CRV fest.	-	-1.000.000
intf3d_out_cat2_ident_pt	Sichtbar	Datenaustausch	Legt beim Export nach Catia Modellparameter IDENT_PT fest.	-	-1.000.000
intf3d_out_cat2_infinity	Sichtbar	Datenaustausch	Legt beim Export nach Catia Modellparameter INFINITY fest.	-	-1.000.000
intf3d_out_cat2_model_sz	Sichtbar	Datenaustausch	Legt beim Export nach Catia Modellparameter MODEL_SZ fest.	-	-1.000.000
intf3d_out_cat2_sag	Sichtbar	Datenaustausch	Legt beim Export nach Catia Modellparameter SAG fest.	-	-1.000.000
intf3d_out_cat2_step	Sichtbar	Datenaustausch	Legt beim Export nach Catia Modellparameter STEP fest.	-	-1.000.000
intf3d_out_datums_by_default	Sichtbar	Datenaustausch	Exportieren von IGES Dateien im Batch-Modus. Bestimmt, ob Bezugskurven mit einbezogen werden.	yes, no	no
intf3d_out_default_option	Sichtbar	Datenaustausch	Steuert die Ausgabe von 3D-Daten in eine IGES oder STEP Datei durch Pro/BATCH.	wireframe, surfaces, wireframe_surfaces, solid, shells, none	surfaces
intf3d_out_extend_surface	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt, wie Flächen für den Export von Dateien in andere Systeme gehandhabt werden.	yes, no	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
intf3d_out_force_surf_normals	Sichtbar	Datenaustausch	IGES und PDGS Export. Steuert die Senkrechten nichtanalytischer Flächen. Yes - Das System zwingt die Flächensenkrechten dazu, in eine einheitliche Richtung zu zeigen. No - Das System zwingt die Flächensenkrechten nicht dazu, in eine einheitliche Richtung zu zeigen.	yes, no	no
intf3d_out_surface_deviation	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt die max zulässige Abweichung zwischen urspr und resultierenden Flächen während der Konvertierung von Pro/ENGINEER Flächen in IGES-Splineflächen. Durch Definieren dieser Variable können Flächen mit einer besseren Annäherung konvertiert werden, als bei Verwendung der aktuellen Modellgenauigkeit möglich wäre.	-	-1.000.000
intf3d_parasolid_export_schema	Sichtbar	Datenaustausch	Ermöglicht die Wahl des Schemas, das für den parasoliden Export verwendet werden soll. Der Standard ist SCH_10004. In der Online-Dokumentation finden Sie weitere gültige Schema-Einstellungen.	-	sch_10004
intf3d_show_import_log	Hidden				
intf3d_ug_install_dir	Sichtbar	Ohne Kategorie	Gibt den Pfad für Unigraphics Installation an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.	-	-
intf3din_update_via_ids	Hidden				
intf3din_update_via_names	Hidden				
isite_prompt	Hidden				
isogen_attribute_map_file	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt Zuordnung zwischen Isogen-Parameter und Attributname fest.	-	\$PTCSRC/text/piping_data/isodata/isogen_attribute_map.ptd
isogen_endtype_map_file	Sichtbar	Rohrverlegung	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Endtypen ISOGEN Endtypen zuordnet	-	\$PTCSRC/text/piping_data/isodata/isogen_endtype_map.ptd
isogen_mandatory_attr_file	Sichtbar	Rohrverlegung	Datei angeben, die von ISOGEN verwendete obligatorische Attributdateinamen enthalten.	-	isogen.fls
isogen_nominal_size_map_file	Sichtbar	Rohrverlegung	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Größe Nenngößen in mm und Inches zuordnet	-	\$PTCSRC/text/piping_data/isodata/isogen_nominal_size_map.ptd
isogen_output_files_dir	Sichtbar	Rohrverlegung	Ablegeverzeichnis für von ISOGEN Schnittstelle erzeugte PCFs angeben	-	-
isogen_pcf_filename_format	Sichtbar	Rohrverlegung	Format zur Erzeugung der Dateinamen für die gerade erzeugten PCF-Dateien angeben	-	mnemonic,-,specification,-,number
isogen_symbol_map_file	Sichtbar	Rohrverlegung	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Auswahlnamen ISOGEN Symbolschlüsseln (SKEYs) zuordnet	-	\$PTCSRC/text/piping_data/isodata/isogen_symbol_map.ptd

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
isosplt_mrg_in_imp_fix	Hidden				
jlink_java_command	Sichtbar	Ohne Kategorie	Legt einen Startbefehl für JRE for J-Link fest. Kann Argumente und Umgebungsvariablen enthalten. Setzt die Vorgabe außer Kraft; siehe auch jlink_java2.	-	-
jlink_java2	Sichtbar	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Verwendung von Java-2 JRE Befehlszeile erzwingen ("java" statt "jre")	off, on	on
jpeg_export_off_screen	Hidden				
kbd_cmd_abbreviation	Sichtbar	Benutzeroberfläche	On - Ermöglicht die Verwendung von Abkürzungen bei der Eingabe von Menübefehlen über die Tastatur.	on, off	off
kbd_selection	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Ermöglicht die Auswahl von Positionen im Arbeitsbereich über die Tastatur. Yes - Auswahl im Arbeitsbereich kann über die Tastatur erfolgen. No -Auswahl im Arbeitsbereich muss mit der Maus vorgenommen werden.	no, yes	no
keep_60_explode	Hidden				
keep_edges_erased	Hidden				
keep_info_datums	Sichtbar	KEs	Steuert, wie das System anfänglich in Sitzung erzeugte Bezüge und KEs handhabt.	yes, no	yes
lang_propagate	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt, in welcher Sprachumgebung das Objekt gespeichert wird. Die Option bietet Flexibilität, wenn ein Objekt geladen wird, das eine andere Sprache als die aktuell eingestellte verwendet.	yes, no	yes
layer_item_highlight_limit	Hidden				
let_proe_rename_ilink_objects	Hidden				
let_proe_rename_pdm_objects	Sichtbar	Datenverwaltung	Bestimmt, ob ein aus einer PDM Datenbank geholtes Objekt in einer Pro/ENGINEER Sitzung umbenannt werden kann.	no, yes	no
light_weld_hidden_color	Hidden				
limit_toolpath_size	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
linear_tol	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Alternatives Format zum Einstellen der VorgabeLineartoleranzbemaßungen. Der erste Wert gibt die Anzahl der Dezimalstellen an. Der zweite Wert ist die eigentliche Toleranz. 6 0.000025 legt z.B. die Toleranz auf sechs Dezimalstellen fest. Der Standard-Toleranzwert ist 0.000025.	-	0
linear_tol_0.0	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.	-	1.000.000
linear_tol_0.00	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.	-	1.000.000
linear_tol_0.000	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.	-	1.000.000
linear_tol_0.0000	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.	-	1.000.000
linear_tol_0.00000	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.	-	1.000.000
linear_tol_0.000000	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.	-	1.000.000
lods_enabled	Sichtbar	Modelldarstellung	Bestimmt, ob das System bei schattierten Modellen während der dynamischen Orientierung (Verschieben, Zoomen, Drehen) Detaillierungsgrade verwendet.	no, yes	no
lods_value	Sichtbar	Modelldarstellung	Wenn lods_enabled auf Yes gesetzt ist, gibt dieser Wert den zur Darstellung von Detaillierungsgraden verwendeten Standardwert an. Der Wert ist ein Prozentanteil der Kantengröße gegenüber der Gesamtgröße des Modells.	-	50
logical_objects	Hidden				
maintain_limit_tol_nominal	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Bewahrt den Nennwert einer Bemaßung ungeachtet etwaiger Änderungen an den Toleranzwerten.	yes, no	no
make_extra_rough_slices	Hidden				
make_group_feature_with_table	Hidden				
make_logobj	Hidden				
make_parameters_from_fmt_tables	Sichtbar	Zeichnung	Bestimmt, wie das System in Formattabellen eingegebene Werte handhabt, wenn ein Zeichnungsformat durch ein anderes ersetzt wird. Yes -Speichert die Werte, die für eine Formattabelle eingegeben wurden, und kopiert sie mit der Tabelle. No - Sie werden auf gefordert, alle Werte für die Formattabelle neu einzugeben.	yes, no	no

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
make_proj_view_notes	Sichtbar	Zeichnung	Bewirkt, dass Ansichtsnamen für Projektionsansichten automatisch in dem Format "ANSICHT Ansichtsname-Ansichtsname" hinzugefügt werden. Sie können den Ansichtsnamen ändern, sobald die Ansicht zur Zeichnung hinzugefügt wurde.	yes, no	no
mapkey	Sichtbar	Verschiedenes	Speichert ein Tastaturmakro. Mit Tools > Mapkeys können Mapkeys erzeugt, editiert und gelöscht werden.	-	-
mark_approximate_dims	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Yes - Stellt ein Tilde-Zeichen (~) vor eine Bemaßung, falls diese per Einstellung als Bruch angezeigt wird, ihr tatsächlicher Wert nicht gerundet wurde, um dem angezeigten Bruchwert genau zu entsprechen (d.h., der Bruch 7/32 ist gleich 0.22, und nicht 0.21875)	yes, no	no
mass_prop_update_force_change	Hidden				
mass_property_calculate	Sichtbar	Umgebung	Massenwerte nach Regenerierung oder auf Anfrage des Benutzers berechnen.	by_request, automatic	by_request
mat_assign_appearance	Sichtbar	Farben	Steuern, ob Standard-Farbefekt der Materialdefinition automatisch einem Teil zugewiesen wird.	yes, no	yes
mathcad_analysis_directory	Sichtbar				
mathcad_automapping	Sichtbar				
max_animation_time	Sichtbar	Modelldarstellung	Änderungen der Orientierung oder Größe der Modellanzeige im Pro/ENGINEER Fenster werden in Animation dargestellt, deren zeitliche Länge im voraus definiert wird. Steuert die maximale Dauer der Animation.	-	1
max_image_dimension	Sichtbar	Modelldarstellung	Oberen Toleranzgrenze der Bemaßung von Bildern festlegen, die in Pro/ENGINEER geladen werden. Bilder, deren Größe diese Grenze überschreiten, werden während des Ladens neu skaliert.	4096, 1024, 2048, 8192, 16384	4096
max_lo_elems_num	Hidden				
mdl_tree_cfg_file	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Gibt die Modellbaum-Konfigurationsdatei an, die beim Starten von Pro/ENGINEER geladen wird.	-	-
mdo_cl_executable	Sichtbar	Mechanism	Pfad für ausführbare Datei für angepasste Lasten.	-	-
mdo_density	Sichtbar	Mechanism	Masse-Dichte für Dynamik.	-	0.000000
mdo_explicit_integration	Sichtbar	Mechanism	Explizite Integration für dynamische Analysen aktivieren.	yes, no	no

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
mdo_spring_wire_radius	Sichtbar	Mechanism	Federdraht-Radius für dynamische Feder-Icons.	-	0.150000
measure_sig_figures	Sichtbar	Umgebung	Legt fest, wie viele Stellen angezeigt werden, wenn das Dialogfenster Messen im Menü Info verwendet wird.	-	6
mech_smooth_imported_geometry	Hidden				
mech_use_mnf_transfer	Hidden				
mechanism_alert	Hidden				
mechanism_enable_welds	Hidden				
medusa_2d_config_file	Sichtbar	Datenaustausch	Konfig-Datei für MEDUSA 2D-Schnittstelle angeben. Absoluter oder relativer Dateipfad kann verwendet werden.	-	-
memorymap_output_files	Hidden				
mentor_ver_2_0	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Exportiert die Datei im Format IDF 2.0. No - Exportiert die Datei im Format IDF 1.0, sofern nicht die Option "IDF 2.0" im Menü ECAD FORMAT gewählt wird.	yes, no	yes
menu_activate_on_press	Hidden				
menu_font	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Legt die in Pro/E Menüleiste, Menüs und allen Kindern verwendete Schriftart fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge angeben ("italic bold, 24, times" und "24, times, italic bold" haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden Vorgabe.	-	-
menu_mapper_location	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Legt benutzerdefinierte URL für Schaltfläche des Menü-Mappers im Menü Hilfe fest.	-	-
menu_placement	Hidden				
menu_show_instances	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt, ob Variantennamen, die in einer Variantenindexdatei aufgeführt sind, beim Suchen/Aufrufen in Namenlistemenüs erscheinen.	yes, no	yes
menu_statistics_filename	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
menu_translation	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Stellt die Sprache ein, in der die Menüeinträge in landessprachlichen Versionen von Pro/ENGINEER erscheinen.	yes, no, both	yes
merge_smt_srfs_without_seam	Sichtbar	Blech	Yes - keine Kante übrig an der Verschmelzung, falls die Blechflächen, die verschmolzen werden, identisch sind. No - Kante ist übrig selbst zwischen identischen Blechflächen.	yes, no	yes
mesh_spline_surf	Sichtbar	Modelldarstellung	Schaltet die blauen Netzflächenlinien ein/aus.	no, yes	no
meter_grid_interval	Sichtbar	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Meter ändern.	-	0.001000
mfg_allow_angular_tol	Hidden				
mfg_angular_tol	Hidden				
mfg_assem_setup	Hidden				
mfg_auto_local_corner	Hidden				
mfg_auto_ref_mfg_template	Hidden				
mfg_auto_ref_prt_as_chk_srf	Sichtbar	Fertigung	Yes - Beim isoparametrischen u. achsparallelen Fräsen mit 3, 4 o. 5 Achsen wird beim Berechnen des WkzgWegs für diese NC-Folgen vorgabemäßig das gesamte Referenzteil als Prüffläche berechnet. No -Prüfflächen müssen ausdrücklich gewählt werden.	yes, no	yes
mfg_auto_retract_clear_dist	Sichtbar	Ohne Kategorie	Legt den Abstand zwischen automatisch erzeugter Rückzugsebene und Schritt-Koordinatensystem fest. Wird den im Prozess-Manager neu erstellten Schritten zugewiesen, wenn Operations-Rückzug nicht verwendet werden kann.	-	-0.001000
mfg_cdplayer_speed	Hidden				
mfg_cl_archive	Hidden				
mfg_connect_max_dist	Hidden				
mfg_cross_cut	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
mfg_custom_tool_param_file	Sichtbar	Fertigung	Definiert die Datei mit der Liste der benutzerdefinierten Werkzeugparameter.	-	-
mfg_customize_dialog	Sichtbar	Fertigung	Yes - Verwendet das neue Dialogfenster Anpassen, um NC-Folgen anzupassen. No - Verwendet die Version 19.0 Menüs.	yes, no	yes
mfg_cvnc_proj_mode	Hidden				
mfg_cycle_axis_name	Hidden				
mfg_display_mc	Hidden				
mfg_display_projection_slope	Hidden				
mfg_edit_retract_surface	Hidden				
mfg_enable_new_blndwin_emo	Hidden				
mfg_excl_srf_by_slope_angle	Hidden				
mfg_feat_level_tree	Hidden				
mfg_force_retract	Hidden				
mfg_ijk_num_digits	Sichtbar	Fertigung	Legt die Anzahl der Ziffern für i, j, k Datenpunkte in einer CL-Datei fest.	-	10
mfg_info_dlg_display	Hidden				
mfg_info_location	Sichtbar	Fertigung	top left /bottom right -Position des Dialogfensters MFG-Info.	top_left, bottom_right	top_left
mfg_loc_handle_flat_tools	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
mfg_local_slope_reject	Hidden				
mfg_mach_area_srf	Hidden				
mfg_modal_command_file	Sichtbar	Fertigung	Erlaubt Ihnen, einige der APT-Indexthemen modal zu machen; d.h., Sie erhalten wiederholt eine Liste der diesem Thema entsprechenden Hauptschlüsselwörter, sobald Sie eine Befehlszeile abgeschlossen haben.	-	-
mfg_new_hor_mill	Hidden				
mfg_new_nc_check	Hidden				
mfg_new_rot_cl_format	Hidden				
mfg_new_trajectory	Hidden				
mfg_new_window	Hidden				
mfg_param_auto_copy_from_tool	Sichtbar	Fertigung	Keinen Werkzeugparameter in Folgenparameter-Baum kopieren.	none, all, misc, cutting	none
mfg_param_mode	Sichtbar	Fertigung	Simple - Der Parameterbaum wird nur mit einer Untermenge der Parameter gezeigt. Advanced - Der Parameterbaum wird mit dem vollständigen Satz der Parameter gezeigt.	simplified, advanced	simplified
mfg_parameters_22	Hidden				
mfg_pocket_extend	Hidden				
mfg_process_print_dir	Sichtbar	Ohne Kategorie	Legt das Speicherverzeichnis für Mfg-Prozess-Html-Seiten fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.	-	-
mfg_process_table_setup_dir	Sichtbar	Ohne Kategorie	Legt das Speicherverzeichnis für Mfg-Prozessstabelleneinstellungen fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.	-	-
mfg_process_template_dir	Sichtbar	Ohne Kategorie	Legt das Speicherverzeichnis für Mfg-Prozessschablonen fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.	-	-

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
mfg_prod20_utils	Hidden				
mfg_proj_with_mill_wind	Hidden				
mfg_r20_blade_mill	Hidden				
mfg_recompute_auto_restyle	Hidden				
mfg_region_default	Hidden				
mfg_reset_osetno	Hidden				
mfg_reverse_tilt	Hidden				
mfg_roughing_optimized	Hidden				
mfg_session_setup_dir	Sichtbar	Ohne Kategorie	Legt das Verzeichnis fest, das alle fertigungsrelevanten Voreinstellungsdateien für die aktuelle Sitzung enthält.	-	-
mfg_start_model_dir	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Stellt den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis, das MFG-Startbaugruppen enthält, zur Verfügung.	-	-
mfg_start_part	Hidden				
mfg_template_dir	Sichtbar	Fertigung	Gibt das Speicherverzeichnis für NC-Templates an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden. NC-Templates werden in Expert Machinist verwendet. Sie speichern das Rezept für einen WkzgWeg als Methode des Wkzg-Aufrufs.	-	-
mfg_tool_database	Hidden				
mfg_tool_dialog_setup_file	Sichtbar	Ohne Kategorie	Legt die XML-basierte Datei zum Konfigurieren des Werkzeugdialogs fest.	-	-
mfg_tool_feed_speed	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
mfg_tool_without_speed	Hidden				
mfg_trajectory_preview	Hidden				
mfg_udf_info_setup_file	Sichtbar	Ohne Kategorie		-	-
mfg_use_new_srf_mill	Hidden				
mfg_use_ref_tree	Hidden				
mfg_wedm_repeat_thread_pt	Hidden				
mfg_workpiece_transparency	Sichtbar	Fertigung	Steuert die Werkstücks-Transparenz in schattierter Modellansicht. Sie können den Wert zwischen 0.1 und 1 einstellen. Je größer der Wert, desto transparenter erscheint das Werkstück. Der Standardwert ist 0.5.	-	0.500000
mfg_xyz_num_digits	Sichtbar	Fertigung	Legt die Anzahl der Ziffern für x, y, z Datenpunkte in einer CL-Datei fest.	-	10
mill_head_output	Hidden				
mill_params_file	Hidden				
mill_wind_collect_geometry	Hidden				
millimeter_grid_interval	Sichtbar	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Millimeter ändern.	-	1.000.000
min_animation_steps	Sichtbar	Modelldarstellung	Änderungen der Orientierung oder Größe der Modellanzeige im Pro/E Fenster werden in Animation dargestellt, deren zeitliche Länge im voraus definiert wird. Diese Option steuert die kleinstmögliche Anzahl an Einzelbildern in der Animation.	-	6
minimum_angle_dimension	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Bestimmt den Mindestwert des Winkels, bei dem Pro/ENGINEER beim Erzeugen von gesteuerten Bemaßungen Kollinearität annimmt.	-	1.000.000
model_allow_ref_scope_change	Sichtbar	Referenzsteuerung	Yes - Benutzer können die Skopuseinstellung für Komponenten ändern.	yes, no	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
model_grid_balloon_display	Sichtbar	Umgebung	Steuert die Anzeige von Rasterballons.	yes, no	yes
model_grid_neg_prefix	Sichtbar	Umgebung	Erlaubt Ihnen, das Präfix anzugeben, das für negative Zahlen im Ballonfang des Rasters zu verwenden ist.	-	-
model_grid_num_dig	Sichtbar	Umgebung	Steuert, wie viele Dezimalstellen im Ballonfang angezeigt werden. 0 - Es werden nur Ganzzahlen angezeigt.	-	0
model_grid_spacing	Sichtbar	Umgebung	Legt den Standardabstand für das Modellraster fest.	-	1.500.000
model_note_display	Sichtbar	Umgebung	Es können alle Modellnotizen dargestellt werden. Dies gilt für gezeigte Notizen und hat keine Auswirkung auf ihren Zeigen/Wegnehmen-Status.	yes, no	yes
model_notes_as_labels	Sichtbar	Umgebung	Notizen können als vollständiger Text oder als Kennung angezeigt werden. Kann auch auf die Umgebungsoption Notizen als Namen umgeschaltet werden.	no, yes	no
model_rename_template	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Legt die Std-Umbenennungskonvention für kopierte Baugr fest. Der neue Name wird vorgabemäßig durch Anhängen eines Unterstrichs (_) an den alten Namen gebildet. Das Hinzufügen einer Schablone wie [*a1*=*b1*] ändert jedes Vorkommen von a1 zu b1 (TOP A 1 BRACKET wird z.B. als TOP B1 BRACKET kopiert).	-	-
model_tree_start	Sichtbar	Umgebung	Schaltet die Darstellung des Modellbaums ein-/aus. Yes - Das Modellbaum-Fenster wird mit dem Modell angezeigt. No - Das Modellbaum-Fenster wird nicht angezeigt.	no, yes	yes
modelcheck_enabled	Sichtbar	Umgebung	ModelCHECK aktivieren.	yes, no	yes
mold_auto_wp_rec	Hidden				
mold_auto_wp_round	Hidden				
mold_inheritance	Hidden				
mold_layout_origin_name	Sichtbar	Guss & Spritzguss	Definiert ein angegebenes Koordinatensystem als Standard für den Ursprung des Kavitätenlayouts.	-	-
mold_layout20	Hidden				
mold_shrink_datum	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
mold_split_use_parting_line	Hidden				
mold_top_menus_visible	Hidden				
mold_vol_surf_no_auto_rollback	Sichtbar	Guss & Spritzguss	Beim Ändern von Werkzeugvolumina oder Trennflächen kein automatisches Zurücksetzen durchführen.	yes, no	no
motion_envlp_alert	Sichtbar	Simulation	Bewegungshüllen-Warnung anzeigen, wenn die Qualitätsstufe das erste Mal erhöht wird.	yes, no	yes
motion_envlp_compute	Hidden				
mp_calc_level	Sichtbar	Ohne Kategorie	Den Grad der Berechnung von Massenwerten festlegen.	assembly_only, all_models	assembly_only
mp_dens_ft_column_mtrl_assigned	Sichtbar	Ohne Kategorie	Yes - Allows adding an MP_DENSITY column in FT when a material is assigned to a model. When set may cause the same material to have different values for the Density parameter in different instances. Does not affect legacy models.	no, yes	no
mp_sysparam_ui	Hidden				
mrg_ref_mdl_ask_user_input	Hidden				
msg_translation	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Gibt an, in welcher Sprache die Mitteilungen in landessprachlichen Versionen von Pro/ENGINEER erscheinen.	yes, no	yes
mtrack_db_size	Hidden				
mtrl_convert_units	Sichtbar				
multiple_skeletons_allowed	Sichtbar	Ohne Kategorie	Mehrfachskelett zulassen/einschränken.	yes, no	no
multipoint_location_count	Sichtbar	Elektromechanisch	Legt die maximal zulässige Anzahl von Kabelpositionen pro KE fest. Bei Einstellung auf 1 werden Positionen als KEs erzeugt. Bei Einstellung auf eine Zahl zwischen 2 und 100 wird die Anzahl der Positionen pro KE begrenzt.	-	1
name_emb	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
native_kbd_macros	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Legt die Unterstützung von Tastatur-Makros, die in einer Landessprache (z.B. Deutsch) geschrieben sind, fest.	no, yes	no
nc_corner_mill	Hidden				
nc_jobman_visible	Sichtbar	Ohne Kategorie	Yes - "Weg weiterleiten" und "Weg abbrechen" sichtbar machen. No - "Weg weiterleiten" und "Weg abbrechen" unsichtbar machen.	yes, no	no
nc_local_machsrf	Hidden				
nc_local_multislice	Hidden				
nc_pencil_trace	Hidden				
nccheck_type	Sichtbar	Fertigung	Zur Simulation von NC-Materialentfernung wird Vericut verwendet.	vericut, nccheck	vericut
ncl_file_extension	Sichtbar	Fertigung	Legt die Standard-Dateinamenserweiterung für Pro/MFG CL-Dateien fest. Geben Sie die Namenserweiterung ohne den Punkt (.) ein. So ergibt sich z.B. aus "apt" der Dateiname "dateiname.apt."	-	ncl
ncmdl_bar_stock_part_path	Sichtbar	Fertigung	Stellt den Pfad zum Ablegen und Aufrufen von Rohlingsvarianten für die Erzeugung des Werkstücks im NC-Modell ein. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.	-	\$PTCSRC/text/ncmdl_data/nc mdl_bar.prt
ncmdl_billet_stock_part_path	Sichtbar	Fertigung	Stellt den Pfad zum Ablegen und Aufrufen von Rohlingsvarianten für die Erzeugung des Werkstücks im NC-Modell ein. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.	-	\$PTCSRC/text/ncmdl_data/nc mdl_billet.prt
ncmdl_min_stock_allowance	Hidden				
ncpost_type	Sichtbar	Fertigung	Einstellung auf GPOST ermöglicht den Zugriff auf den mit Pro/NCPOST gelieferten Standard-Postprozessor.	gpost, ncpost	-
ncx_wizard	Hidden				
neutral_file_with_version	Hidden				
new_asm_regen_revnums	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
new_c5_interface	Hidden				
new_conv_3ax	Hidden				
new_outline	Hidden				
new_default_tool	Hidden				
new_dialog_ui_temp	Hidden				
new_dieface_analysis	Hidden				
new_dieface_funcs	Hidden				
new_display_analysis	Hidden				
new_freeform_tools	Hidden				
new_import_menus	Hidden				
new_mfg_dialog	Hidden				
new_nc_fixture	Hidden				
new_parameter_ui	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Neue(n) Parametereditor und -Benutzeroberfläche aktivieren.	yes, no	yes
new_part_vis_cuts_on_redef	Hidden				
new_pipconn_ui	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
new_ref_part_name_disabled	Sichtbar	Ohne Kategorie		yes, no	yes
new_relation_kernel	Hidden				
new_relation_ui	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Neue(n) Beziehungseditor und -Benutzeroberfläche aktivieren.	yes, no	yes
new_rename_assem_ui	Hidden				
new_report_funcs	Hidden				
new_scan_menus	Hidden				
new_sel_ui	Hidden				
new_styling	Hidden				
new_thread_mill	Hidden				
new_trajectory_cr_flag	Hidden				
new_turn_scan_type	Sichtbar	Fertigung	Verwendung von neuen Dreh-Verfahrenwegtypen für drehende NC-Folgen erlauben.	yes, no	yes
new_udf_place_restr_params	Hidden				
new_udf_ui	Hidden				
new_ui_regress	Hidden				
new_verify_func	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
notch_utils	Hidden				
nsided_stretch	Hidden				
nt_cache_dirs	Hidden				
nt_cache_dirs	Sichtbar	Ohne Kategorie	Diese Option korrigiert die verminderte Leistung bei Verwendung von Pro/ENGINEER mit NTFSgemounteten Dateisystemen. Weitere Informationen finden Sie unter Technical Support TAN.	yes, no	-
num_msgs_in_hist_new_ui	Hidden				
number_user_colors	Sichtbar	Farben	Gibt die maximale Anzahl verschiedener Drahtmodell Farben an, die zu einem beliebigen Zeitpunkt im Arbeitsbereich angezeigt werden können.	-	-1
offset_line_def_color	Sichtbar	Baugruppenprozess	Gibt an, in welcher Farbe Versatzlinien in Zeichnungen dargestellt werden.	-	0.000000
offset_line_def_font	Sichtbar	Baugruppenprozess	Gibt an, in welcher Linienart Versatzlinien in Zeichnungen dargestellt werden.	-	-
offset_line_snap_accuracy	Hidden				
old_area_unfold_xsec_views	Hidden				
old_play_path_ui	Hidden				
old_plunge_motion	Hidden				
old_rep_regen	Hidden				
old_style_curve_oper	Hidden				
old_style_set_datum	Sichtbar	Ohne Kategorie	Yes - Dialog für Bezugseigenschaften hat Schaltfläche für Bezüge alten Stils. No - Dialog für Bezugseigenschaften hat keine Schaltfläche für Bezüge alten Stils.	yes, no	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
old_style_sizing	Hidden				
online_resources_location	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Legt benutzerdefinierte URL für Schaltfläche der Online-Ressourcen im Menü Hilfe fest.	-	-
open_draw_simp_rep_by_default	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Auf 'Ja' setzen, um das Dialogfenster "Darst öffnen" immer beim Öffnen einer Zeichnung aufzurufen.	yes, no	no
open_simplified_rep_by_default	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Name der beim Öffnen von Dateien aufzurufenden Darst oder "Yes", um Dialog "Darst öffnen" immer aufzurufen.	-	no
open_window_maximized	Hidden				
optimize_draft_feature_size	Hidden				
optimize_rev21	Hidden				
orientation	Sichtbar	Modelldarstellung	Legt die anfängliche Standardorientierung der Ansicht fest. User_default - Das System verwendet X- und Y-Achsen-Werte, die über die Optionen "x_axis" und "y_axis" definiert werden.	isometric, trimetric, user_default	trimetric
orientation_style	Sichtbar	Ohne Kategorie	Den Dreh-Orientierungsstil auf 'Dynamisch' oder 'Verankert' einstellen.	anchored, dynamic	dynamic
orthogonal_snap	Sichtbar	Elektromechanisch	Steuert in Pro/DIAGRAM das Verlegen unter anderen Winkeln als 90 Grad. Yes - Aktiviert die Orthogonaler-Rasterfang-Funktion (90 Grad). Sie können Drähte nur in der vorgegebenen horizont und vertikal Ausrichtung skizzieren. No - Sie können die Drähte in Zeichnungen unter anderen Winkeln skizzieren.	yes, no	yes
out_of_context_ref_to_intersect	Hidden				
output_mfg_xml	Sichtbar	Ohne Kategorie	Export/Import des MFG-Modell in/aus XML-Datei zulassen. Yes - Export-/Importoptionen sichtbar machen. No - Export-/Importoptionen unsichtbar machen.	yes, no	no
output_regen_log	Hidden				
output_stack_on_modify	Hidden				
overlays_enabled	Sichtbar	System	Yes - Pro/ENGINEER Dialogfenster und Menüs können auf verschiedenen Überlagerungsfolien der Hardware Graphics Card gelegt werden. Dadurch wird mehr Arbeitsspeicher für Pro/ENGINEER freigehalten.	yes, no	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
override_store_back	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Erzwingt die Speicherung von Objekten, die aus anderen Verzeichnissen aufgerufen wurden, im aktuellen Arbeitsverzeichnis.	yes, no	no
package_constraints	Sichtbar	Baugruppe	Bestimmt, welche Aktion an eingesetzten Komp im Baugr-Modus ausgeführt werden soll. Update -Aktualisiert die Komp bei Änderungen an der Baugr. Freeze - Bewegt die Komp nicht bei Änderungen an der Baugr. Disallow - Eingesetzte Komp sind in Baugr nicht zulässig (die Platzierungsbedingungen der Komp müssen vollständig definiert	disallow, freeze, update	update
package_ref_alert	Sichtbar	Baugruppe	Steuert, ob Warnungshinweisdialog angezeigt wird, wenn eingesetzte Komponente referenziert wird. Yes -Warnungshinweis zulassen, wenn eine eingesetzte Komponente referenziert wird. No - Es wird kein Warnungshinweisdialog angezeigt, wenn eingesetzte Komponente referenziert wird.	yes, no	no
param_dec_places	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Legt die Anzahl der in Parametern anzuzeigenden Dezimalstellen (0-14) fest.	-	6
parameter_ui_with_access	Hidden				
parenthesize_ref_dim	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Referenzbemaßungen werden in runden Klammern angezeigt. No - Auf Referenzbemaßungen folgt der Text "REF".	yes, no	no
part_table_editor	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Bestimmt welcher Editor für Teile und Baugruppen Familiientabellen verwendet werden sollen. Pro/Table: PRO/Table wird verwendet Editor: Der System-Editor wird verwendet. Siehe dazu auch den Schalter pro editor command	protab, editor, excel	-
patt_model_column	Hidden				
pattern_increment_dec_places	Sichtbar				
pattern_relations_copy	Sichtbar				
pattern_relations_copy	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Bestimmt, ob die Beziehungen eines Mustergrundelements von Mustermitgliedern geerbt werden.	yes, no	yes
pdf_linecap	Sichtbar				
pdf_linejoin	Sichtbar				
pdf_use_pentable	Sichtbar				
pdm_rev	Sichtbar	Datenverwaltung	Gibt an, wie der Systemparameter PDM_REV formatiert werden soll. Nur nützlich bei Objekten, die nach Pro/PDM oder Pro/INTRALINK weitergeleitet wurden.	pdmrev_fmt_rev_ver, pdmrev_fmt_rev, pdmrev_fmt_branch_rev_v er, pdmrev fmt branch rev	pdmrev_fmt_rev_ver

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pen_slew	Sichtbar	Drucken & Plotten	Legt die Stiftgeschwindigkeit in X- und Y-Richtung für Plotter, die mit dieser Option kompatibel sind, fest. Weitere Informationen finden Sie in in Ihrem Plotterhandbuch.	-	-1.000.000
pen_slew_xy	Sichtbar	Drucken & Plotten	Legt die einzelnen Stiftgeschwindigkeiten in X- und Y-Richtung für Plotter, die mit dieser Option kompatibel sind, fest. Der erste Wert ist der X-Wert und der zweite der Y-Wert. Sie sollten durch ein Leerzeichen getrennt sein.	-	-1.000.000
pen_table_file	Sichtbar	Drucken & Plotten	Gibt eine Standardtabelle für die Stiftzuordnung an, welche die vorhandene Zuordnung ersetzt.	-	table.pnt
pen1_line_weight	Sichtbar	Drucken & Plotten	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).	-	4
pen2_line_weight	Sichtbar	Drucken & Plotten	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).	-	1
pen3_line_weight	Sichtbar	Drucken & Plotten	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).	-	2
pen4_line_weight	Sichtbar	Drucken & Plotten	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).	-	3
pen5_line_weight	Sichtbar	Drucken & Plotten	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).	-	2
pen6_line_weight	Sichtbar	Drucken & Plotten	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).	-	3
pen7_line_weight	Sichtbar	Drucken & Plotten	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).	-	1
pen8_line_weight	Sichtbar	Drucken & Plotten	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).	-	4
phong_shading	Hidden				
photolux_geom_on_demand	Sichtbar	Ohne Kategorie		yes, no	-
photorender_capability_warnings	Sichtbar	Photorender	Ermöglicht dem Benutzer das Deaktivieren von Warnungen bezüglich nur in PhotoLux vorhandener Funktionalitäten.	yes, no	yes
photorender_default_height	Sichtbar	Photorender	Legt die Standardhöhe (in Pixel) für die Rendereausgabe mit angepasster Größe fest	-	450

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
photorender_default_width	Sichtbar	Photorender	Legt die Standardbreite (in Pixel) für die Rendereingabe mit angepasster Größe fest	-	600
photorender_memory_usage	Sichtbar	Photorender	Legt fest, wie viel Arbeitsspeicher PHOTORENDER maximal für die Modellverarbeitung zuteilt. Die Zahlen dürfen keine Kommata enthalten, da Pro/ENGINEER sie als Dezimalstellen behandelt.	-	256
photorender_preview_scale	Sichtbar	Photorender	Bietet einen benutzerdefinierten Maßstab, in dem PHOTORENDER Bilder rendert, wobei die Vorgabe "Render To: Full Window Preview" Preview verwendet wird. Durch Anheben des Werts erhöht sich die Rendering-Qualität, während die Leistung herabgesetzt wird. Das Vermindern des Werts hat den gegenteiligen Effekt.	-	0.500000
pick_aperture_radius	Sichtbar	System	Gibt die Größe des Bereichs um den Mauszeiger bei Auswahlen an. Einheiten sind 1/1000 der Bildschirmgröße.	-	7.000.000
pick_chain_rel_eps	Hidden				
pick_chain_tangent_only	Sichtbar	Zeichnung	Legt die Ausdehnung der gewählten 2D-Element-Ketten fest. Yes - Es werden nur Elemente gewählt, die in der Kette tangential sind. No - Alle Elemente werden gewählt, die an den Enden miteinander verbunden sind.	yes, no	no
pipe_3d_bend_theor_int_pts	Sichtbar	Ohne Kategorie	Yes - Theoretische Biegungen und Überschneidungen werden in 3D-Modellen dargestellt.	no, yes	no
pipe_bend_locations_csys_units	Sichtbar	Rohrverlegung	Definiert, welche Baugruppeneinheiten für die Berechnung der Rohrbiegepositionen verwendet werden. Yes - Koordinatensystem-Baugruppeneinheiten verwenden. No - Rohr-Baugruppeneinheiten verwenden.	yes, no	no
pipe_pre_22_bendinfo_conv	Sichtbar	Rohrverlegung	Vor Pro/ENGINEER 2000i-2 generierte Biegebericht-Info in aktuelles gespeichertes Analyseformat konvertieren.	yes, no	yes
pipe_solid_centerline	Sichtbar	Rohrverlegung	Yes - Pro/PIPING Mittellinien anzeigen. No - Pro/PIPING Mittellinien nicht anzeigen.	yes, no	yes
pipe_solid_label_format	Sichtbar	Rohrverlegung	Format für Rohrkörper-Kennungen angeben, das zur automatischen Generierung von Rohrleitungs-Kennungen verwendet werden soll.	-	size,-,specification,-,mnemonic,-,number,-,insulation
pipe_update_pre_20_int_pts	Sichtbar	Rohrverlegung	Yes - Vor Version 20.0 erzeugte Rohrleitungen werden mit Schnittpunktelementen aktualisiert. Diese Elemente werden in Sitzung über die Optionsfolge Info > Regenerierungsinfo oder beim Aufruf des Modells erzeugt.	yes, no	no
pipeline_assembly_library_dir	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrbaugruppenbibliothek fest.	-	\$PTCSRC/text/piping_data/pipeline
pipeline_assembly_name_format	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt das Standardnamensformat für die Rohrbaugruppe fest.	-	mnemonic,-,number
pipeline_label_format	Sichtbar	Rohrverlegung	Geben Sie das Format für Rohrkennungen an, das zur automatischen von Rohrkennungen verwendet werden soll.	-	size,-,specification,-,mnemonic,-,number,-,insulation

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pipeline_solid_start_part_name	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen für das Rohrkörper-Startteil fest.	-	pipeline_solid_start.prt
pipeline_spool_label_format	Sichtbar	Rohrverlegung	Geben Sie das Format für Rohrspulenkennungen an, das zur Generierung der Spulenkennungen während der Rohrspulen-Generierung verwendet werden soll.	-	mnemonic-number-prefix[0]spoolnum[01]suffix[]
pipeline_start_assembly_name	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen für die Rohr-Startbaugruppe fest.	-	pipeline_start.asm
pipng_appearance_map_file	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs Farbtabelle fest.	-	\$PTCSRC/text/piping_data/master_catalog/pipng_appearance.map
pipng_bolt_nut_select_file	Sichtbar	Rohrverlegung	Auswahldatei für Rohrschrauben und -muttern.	-	\$PTCSRC/text/piping_data/master_catalog/pipng_bolt_nut_select.pdt
pipng_design_method	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt die aktuelle Rohrlegen-Konstruktionsmethode für die Rohrmodellierung fest.	non_spec_driven, spec_driven, user_driven	non_spec_driven
pipng_enable_designate_report	Sichtbar	Rohrverlegung	Aktiviert ausweisbare Berichte für spezifikationsgesteuerte Rohrlegung.	yes, no	yes
pipng_end_compatibility_file	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrlegen Endkompatibilitätdatei fest.	-	\$PTCSRC/text/piping_data/master_catalog/pipng_end_compatibility.pdt
pipng_extend_dim_scheme	Sichtbar	Rohrverlegung	Bemaßungsschema für Rohrverlängerungssegment festlegen.	cartesian, cylindrical, spherical	spherical
pipng_fitt_angle_tolerance	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt den Standard-Toleranzwert für Rohrleitungs-Formstückwinkel fest.	-	1.500.000
pipng_fitt_category_map_file	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrlegen Formstückkategorie-Zuordnungsdatei fest.	-	\$PTCSRC/text/piping_data/sample_project/pipng_fitt_category_map.pdt
pipng_fitt_library_dir	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrlegen Formstückbibliothek fest.	-	\$PTCSRC/text/piping_data/fittinglib
pipng_fluid_parameter	Sichtbar	Rohrverlegung	Registerkarte "Parameter" im Dialog "Leitung erzeugen" aktivieren/deaktivieren	no, yes	no
pipng_insulation_dir_file	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt den Standard-Verzeichnisdateinamen für Rohrlegen-Isolierung fest.	-	\$PTCSRC/text/piping_data/sample_project/pipng_insulation_dir.pdt
pipng_joint_fitting_clearance	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt den Mindestabstand für Rohrgelenk-Formstücke fest.	-	1.000.000

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
piping_joint_fitting_offset	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt den Mindestversatzabstand für Rohrgelenk-Formstücke fest.	-	1.000.000
piping_manufacture_dir_file	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Rohrlegen Fertigungsverzeichnisdatei fest.	-	<small>\$PTCSRC/text/piping_data/master_catalog/piping_manufacture_dir.ptd</small>
piping_material_file	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Datei für Rohrlegen Material fest.	-	<small>\$PTCSRC/text/piping_data/master_catalog/piping_material.ptd</small>
piping_mcat_dir	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.	-	<small>\$PTCSRC/text/piping_data/master_catalog</small>
piping_mcat_dir_file	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Datei für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.	-	<small>\$PTCSRC/text/piping_data/master_catalog/piping_mcat_dir.ptd</small>
piping_min_bolting_clearance	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt den Standardwert für das minimale Verschraubungsspiel in Rohrlegen fest.	-	1.000.000
piping_project_data_dir	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt das Standardverzeichnis für Projektdaten fest.	-	<small>\$PTCSRC/text/piping_data/sample_project</small>
piping_schematic_driven	Sichtbar	Rohrverlegung	Schemagesteuerte Rohrmodellierung ein/aus	no, yes	no
piping_schematic_xml_dir	Sichtbar	Rohrverlegung	Vollständigen Pfad von Verzeichnis mit XML-Schemainfodateien festlegen.	-	Aktuelles Arbeitsverzeichnis
piping_spec_dir_file	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt den Standardnamen der Datei für die Rohrlegen-Spezifikation fest.	-	<small>\$PTCSRC/text/piping_data/sample_project/piping_spec_dir.ptd</small>
piping_system_tree_format	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt das Standardformat für den Rohrlegen-Modellbaum fest.	-	mnemonic
piping_thumb_wheel_increment	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt den Standard-Inkrementwert für Rohrlegen-Drehrad fest.	-	1.000.000
piping_thumb_wheel_ratio_inc	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt Standard-Verhältnisinkrement für Rohrlegen-Drehrad fest.	-	0.010000
piping_wildfire_convert	Sichtbar	Rohrverlegung	Vor Umwandlung alter Rohrleitungsbaugruppen zwecks Aktualisierung der Netzwerkstruktur immer fragen.	manual, never, automatic	manual
pipingmaterialfile	Sichtbar				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pivot_traj	Hidden				
place_fixval_dlg	Hidden				
plot_drawing_format	Hidden				
plot_file_dir	Sichtbar	Drucken & Plotten	Gibt das Verzeichnis an, in das Plotdateien geschrieben werden sollen. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden. Zum Beispiel /home/users/plotfiles.	-	-
plot_linestyle_scale	Sichtbar	Drucken & Plotten	Gibt den Skalierungsfaktor für die Linienart DOTFONT in einem Plot an.	-	1.000.000
plot_names	Sichtbar	Drucken & Plotten	Yes - Plotdateien erhalten bei ihrer Erzeugung erkennbare Erweiterungen. No - Alle Plotdateien erhalten lediglich die Erweiterung .plt.	yes, no	-
plot_proceed_dialog	Sichtbar	Drucken & Plotten	yes - Aktiviert das Dialogfenster Plot Proceed, in dem Sie den Ausdruck von Plotterdateien verzögern können. Dieser Befehl eignet sich insbesondere für umfangreiche Plots mit lp-Druckbefehlen.	yes, no	
plot_proceed_dialog	Sichtbar	Drucken & Plotten	Yes - Aktiviert das Dialogfenster "Plot Proceed", über das Sie das Drucken von Plotdateien verzögern können. Dieser Befehl ist nützlich für große Plots, wenn lp Druckbefehle verwendet werden. Der Befehl lp kann u.U. nicht auf die Plotdatei zugreifen, bevor sie entfernt wird, was dazu führt, dass nichts ausgegeben wird.	yes, no	no
plot_to_scale_full_window	Sichtbar	Drucken & Plotten	Mit dieser Option können leere Stellen aus dem Plot ausgeschlossen werden, wenn das Modell skaliert geplottet wird.	yes, no	-
plotter	Sichtbar	Drucken & Plotten	Legt den Standard-Plotter zum Erstellen von Plotdateien fest.	-	-
plotter_command	Sichtbar	Drucken & Plotten	Legt fest, mit welchem Befehl Sie auf Ihrem System einen Plotprozess starten können; für Windows NT/95 kann Pro/ENGINEER bei eingestellter Option windows_print_manager an einem im Druckmanager für Windows NT/95 erkennbaren Plotter drucken.	windows_print_manager	-
plotter_handshake	Sichtbar	Drucken & Plotten	Gibt die Art der Initialisierungssequenz im Übertragungsprotokoll für die Plotterdaten (Handshake) an, die in den Plotterdateien generiert wird.	hardware, software	-
popup_menu_delay	Hidden				
popuphelp_font	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Legt die Schriftart für die Pro/E Popup-Hilfe fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ("italic bold, 24, times" und "24, times, italic bold" haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden die Vorgabe.	-	-
postscript_compression	Sichtbar	Drucken & Plotten	Legt fest, ob exportierte Postscript-Dateien mit schattierten Darstellungen komprimiert werden. Yes -Eine mit Datei > Exportieren erstellte Postscript-Datei mit schattierten Darstellungen wird komprimiert. Dadurch erhöht sich die Ladezeit.	yes, no	no

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
postscript_level	Hidden				
pprint_extended_info	Hidden				
preferred_editor	Hidden				
preferred_replica_sites	Sichtbar				
preferred_save_as_type	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Ermöglicht das Anpassen der Reihenfolge der unter Datei > Kopie speichern aufgeführten Typauswahlen.	-	-
prehighlight	Sichtbar	Umgebung	Yes - Wählbare Elemente unter dem Mauszeiger werden vor der Auswahl hervorgehoben. No -Wählbare Elemente unter dem Mauszeiger werden vor der Auswahl nicht hervorgehoben.	internal none, internal all, internal geom_only, public yes, public no	-
prehighlight_tree	Sichtbar	Umgebung	Ja? Wählbare Elemente im Modell- und Folienbaum werden vor der Auswahl hervorgehoben.	yes, no	no
preserve_comp_color_in_preview	Sichtbar	Baugruppe	Yes - Während der Platzierung der Komponente behält die einzubauende Komponente seine normalen Farben bei. No - Während der Platzierung der Komponente wird die einzubauende Komponente in Vorschaufarben angezeigt.	no, yes	no
prev_proc_comp_def_color	Sichtbar	Baugruppenprozess	Bestimmt die Standardfarbe für Komponenten, die in einem vorherigen Schritt zu einer Prozessbaugruppe hinzugefügt wurden.	-	0.000000
prev_proc_comp_def_font	Sichtbar	Baugruppenprozess	Bestimmt die Standardfontart für Komponenten, die in einem vorherigen Schritt zu einer Prozessbaugruppe hinzugefügt wurden.	-	-
pro_ansys_path	Sichtbar	FEM	Gibt den Pfad zur ausführbaren ANSYS Datei an.	-	-
pro_catalog_dir	Sichtbar	Guss & Spritzguss	Stellt den Pfad auf das Katalogverzeichnis ein, das das Katalogmenü und die Namen anderer Katalogdateien wie z.B. Auswerferstifte enthält. Beispiel: pro_catalog_dir proe_loadpoint/apps_data/mold_data/catalog. Zur Vermeidung von Problemen sollte der voll st Pfad verwendet werden.	-	-
pro_cav_lay_rule_dir	Sichtbar	Guss & Spritzguss	Standardverzeichnis für Kavitätenlayout-Regeln festlegen. Vollständigen Pfad verwenden, um Probleme zu vermeiden.	-	-
pro_cbltrm_dir	Sichtbar	Elektromechanisch	Legt das Verzeichnis fest, von dem Aderendhülsen aufgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.	-	-
pro_colormap_path	Sichtbar	Farben	Gibt den Verzeichnispfad für eine von der Festplatte zu ladende Farb-Mapping-Datei (.map) an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.	-	-

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pro_crosshatch_dir	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Schraffur-Bibliothek fest, in der Sie Schraffurmuster für die spätere Verwendung ablegen können. Der Wert ist der vollständige Pfadname des Standardverzeichnisses.	-	-
pro_datum_target_dir	Hidden				
pro_dtl_setup_dir	Sichtbar	Zeichnung	Legt das Verzeichnis für die Zeichnungs-Voreinstellungsdateien fest. Ist kein Wert für diese Option angegeben, verwendet das System das Standard-Voreinstellungsverzeichnis.	-	-
pro_editor_command	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Über "part_table_editor" oder "relation_file_editor" können Sie einen Editor bestimmen, der als Alternative zum Systemeditor verwendet wird.	-	-
pro_font_dir	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Standardverzeichnis für Schriftarten fest (Pro/ENGINEER lädt alle Schriftarten in diesem Verzeichnis in die Zeichnung, unabhängig vom Inhalt des Systems und der Arbeitsverzeichnisse).	-	\$PTCSRC/text/fonts
pro_format_dir	Sichtbar	Zeichnung	Legt das Vorgabeverzeichnis für Ihre Zeichnungsformat-Bibliothek fest. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.	-	-
pro_gplug_dir	Sichtbar	Datenaustausch	Legt Verzeichnis für Granite Applikations-Plug-Ins fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.	-	\$PTCSRC/i486_nt/gplugs
pro_group_dir	Sichtbar	KEs	Legt das Standardverzeichnis für Ihre UDF-Bibliothek fest. Wurde nichts anderes angegeben, ist Ihr aktuelles Arbeitsverzeichnis das Standardverzeichnis. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.	-	-
pro_insulation_dir	Sichtbar	Rohrverlegung	Gibt an, welches Verzeichnis nach in Pro/PIPING verwendeten Isolierungsdateien durchsucht werden soll. Vollständigen Pfadnamen verwenden, um Probleme zu vermeiden.	-	-
pro_library_dir	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Standardverzeichnis für die Pro/ENGINEER Bibliotheken fest (oder jede andere von Ihnen erstellte Bibliothek, die die richtigen Index-Menüdateien enthält). Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.	-	-
pro_lwa_library_path	Sichtbar	Ohne Kategorie	Ermöglicht dem Benutzer die Angabe des Pfads zur LWA-Bibliothek.	-	\$PTCSRC/graphic-library/smdata/archives
pro_lwa_license_path	Sichtbar	Photorender	Ermöglicht dem Benutzer die Angabe des Pfads zur LWA-Lizenzdatei.	-	-
pro_material_dir	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Teilmaterial Bibliothek fest. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.	-	-
pro_mdb_dir	Sichtbar	Fertigung	Stellt den Pfad zu den Dateien der Technologiedatenbank (MDB, Machinability Database) ein. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.	-	-
pro_mf_cl_dir	Sichtbar	Fertigung	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Fertigungs-CL-Dateien fest. Geben Sie den vollständigen Pfadnamen ein, um Probleme zu vermeiden.	-	-

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pro_mf_clamp_dir	Sichtbar	Fertigung	Gibt das Verzeichnis an, in dem die Fertigungs-Spannpratzen abgelegt sind.	-	-
pro_mf_param_dir	Sichtbar	Fertigung	Legt das Standardverzeichnis für die Fertigungsparameter-Dateien fest. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.	-	-
pro_mf_tprm_dir	Sichtbar	Fertigung	Legt das Standardverzeichnis für die Fertigungswerkzeug-Dateien fest. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.	-	-
pro_mf_workcell_dir	Sichtbar	Fertigung	Legt das Standardverzeichnis für die Fertigungsarbeitszellen- Dateien fest. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.	-	-
pro_mfg_cmdsyn_dir	Sichtbar	Fertigung	Legt das Standardverzeichnis für die Befehlssyntax-Dateien in Pro/MFG fest. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.	-	-
pro_nastran_path	Sichtbar	FEM	Gibt den Pfad zur ausführbaren MSC NASTRAN Datei an (nastran).	-	-
pro_note_dir	Sichtbar	Zeichnung	Legt das Verzeichnis der Datei fest, aus der Notizen aufgerufen werden. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.	-	Aktuelles Arbeitsverzeichnis
pro_palette_dir	Sichtbar	Zeichnung	Standardverzeichnis für Zeichnungssymbol-Palettendateien festlegen.	-	\$PTCSRC/symbols/palette
pro_pip_fitt_dir	Sichtbar	Rohrverlegung	Gibt an, welches Verzeichnis nach in Pro/PIPING verwendeten Formstücken durchsucht werden soll.	-	-
pro_pip_instk_dir	Sichtbar	Rohrverlegung	Gibt an, welches Verzeichnis nach in Pro/PIPING verwendeten Leitungsdatensatz-Dateien durchsucht werden soll. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.	-	-
pro_plot_config_dir	Sichtbar	Drucken & Plotten	Stellt das Verzeichnis Ihrer benutzerdefinierten Plotterkonfigurationsdatei ein. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.	-	-
pro_rmdt_data_dir	Hidden				
pro_sheet_met_dir	Sichtbar	Blech	Legt das Standardverzeichnis Ihrer benutzerdefinierten Biegetabellen fest. Ist diese Option nicht gesetzt, werden die Pro/SHEETMETAL iegetabellen verwendet. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.	-	-
pro_smt_params_dir	Sichtbar	Blech	Gibt das Verzeichnis zum Speichern/Aufrufen von Blechparameter-Dateien an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfadnamen angeben.	-	-
pro_solver_format	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
pro_solver_name	Sichtbar	FEM	Gibt den Namen für den benutzerdefinierten Gleichungslöser an, der in das Menü LÖS NETZ aufgenommen werden soll. Siehe auch pro_solver_path.	-	-
pro_solver_path	Sichtbar	FEM	Gibt den Pfad zu dem benutzerdefinierten Gleichungslöser ein, dessen Name im Menü LÖS NETZ aufgeführt wird. Siehe auch pro_solver_name.	-	-
pro_spool_dir	Sichtbar	Elektromechanisch	Legt das Verzeichnis fest, aus dem Spulen aufgerufen werden. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.	-	Aktuelles Arbeitsverzeichnis
pro_stheno_command	Sichtbar	Datenaustausch	Legt den Startbefehl für Stheno fest.	-	-
pro_surface_finish_dir	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Legt das Standardverzeichnis für Ihre benutzerdefinierten Oberflächengütesymbole fest. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.	-	\$PTCSRC/symbols/surffins
pro_symbol_dir	Sichtbar	Zeichnung	Standardverzeichnis zum Speichern und Aufrufen benutzerdef. Symbole festlegen und autom anlegen. Wurde kein Verzeichnis angegeben, wird das aktuelle Arbeitsverzeichnis verwendet. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden.	-	Aktuelles Arbeitsverzeichnis
pro_texture_library	Sichtbar	Photorender	Ermöglicht dem Benutzer, eine andere Graphics Bibliothek anzugeben.	-	-
pro_unit_length	Sichtbar	Umgebung	Legt die Standardeinheiten für neue Objekte fest.	unit_inch, unit_foot, unit_mm, unit_cm, unit_m	unit_inch
pro_unit_mass	Sichtbar	Umgebung	Legt die Standard-Masse-Einheiten für neue Objekte fest.	unit_ounce, unit_pound, unit_ton, unit_gram, unit_kilogram, unit_tonne	unit_pound
pro_unit_sys	Sichtbar	Umgebung	Legt die Standard-Einheitensysteme für neue Modelle fest.	mks, cgs, mmns, fps, ips, proe_def, mmks	-
pro_weld_params_dir	Sichtbar	Schweißen	Gibt an, welches Verzeichnis durchsucht werden soll, wenn eine Schweißparameter-Datei benötigt wird.	-	-
pro_xoffset	Hidden				
process_asm_retrieve_all_comps	Hidden				
process_part_link_parms	Hidden				
prodevdat	Sichtbar	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Geben Sie den Namen der Pro/Develop Registrierungsdatei an.	-	-

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
proe_memory_buffer_size	Sichtbar	Umgebung	Specify the size in megabytes of the memory buffer to be reserved by Pro/ENGINEER for system out of memory condition. You must restart Pro/ENGINEER for the change to take effect.	-	50
prof_loop_connect	Hidden				
profile_output_utils	Sichtbar	Fertigung	Diese Option wirkt sich auf die CL-Datenausgabe für NC-Folgen beim Isoparam Fräsen aus. Yes - Der Folgenparameter output_point ist mit folgenden Optionen verfügbar: tip - Gibt den WkzgWeg mit Bezug auf die WkzgMitte aus; on_profile - Gibt den WkzgWeg mit Bezug auf den WkzgUmriss aus.	yes, no	no
prog_supp_ext_ref_regen	Hidden				
proj_sketch_origin	Hidden				
prompt_on_erase_not_disp	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Legt fest, ob Sie zum Speichern nicht-dargestellter Objekte aufgefordert werden. Diese Option wird in Verbindung mit der Optionsfolge Datei > Wegnehmen > Nicht dargestellte (View > Erase > Not Displayed) verwendet.	yes, no	no
prompt_on_exit	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Bestimmt, ob Sie zum Speichern von Objekten aufgefordert werden, wenn Sie eine Pro/ENGINEER Arbeitssitzung beenden.	yes, no	no
proncpst_dbf	Sichtbar	Fertigung	Verzeichnispfad zu NCPst-Datenbankdatei eingeben.	-	-
propagate_change_to_parents	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Wenn beim Speichern von Objekten die Option save_objects auf Changed oder Changed_and_specified gesetzt ist, prüft Pro/E, welche Modelle geändert wurden. Yes - Jedes Elternmodell eines geänderten Modells wird ebenfalls als geändert eingestuft, wenn es tschieden wird, was gespeichert werden soll.	yes, no	no
prorembatch_queue_manager	Sichtbar	Fertigung	Ermöglicht die WkzgWeg-Berechnung auf einem separaten Host-Rechner. Die erforderlichen Werte sind Name des Prozessors, Hostname des Fernrechners, Transporttyp (immer auf 0 eingestellt), RPC-Nummer des Prozessors (iedntisch mit der des Fern-Prozessors), V ersion des Warteschlangen-Managers.	-	-
protable_in_background	Sichtbar	System	Yes - Startet den Pro/TABLE-Editor im Hintergrund. Verkürzt die Reaktionszeit zwischen dem Drücken einer Menü-Schaltfläche, die Pro/TABLE verwendet und dem Zeitpunkt, zu dem Sie die Daten eingeben können.	no, yes	yes
protkdat	Sichtbar	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Geben Sie die Pro/TOOLKIT Registrierungsdatei an.	-	-
provide_pick_message_always	Sichtbar	Benutzeroberfläche	No - Nur beim Abfragen erscheint eine Mitteilung, die das (vor)gewählte Element beschreibt. Yes - Es erscheint in jedem Fall eine Mitteilung, die das gewählte Element beschreibt (d.h. auch dann, wenn Abfrage nicht verwendet wird).	yes, no	no
prowt_hide_menumgr	Hidden				
ps_output_with_pagesize	Sichtbar	Drucken & Plotten	Legt fest, ob beim Generieren einer Postscript-Datei in Pro/E Informationen zur Blattgröße eingeschlossen werden. No - Pro/E fügt Blattgrößen-Info des Typs "Adobe level 2" aus der Kopfzeile der Postscript-Datei nicht ein.	yes, no	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
ptncpost_dbf	Sichtbar	Fertigung	Verzeichnispfad zu NCPPost-Datenbankdatei eingeben.	-	-
punch_axis_points	Sichtbar	Blech	Yes - Ermöglicht das Erzeugen von Stanzachspunkten in Ausbrüchen und Stanzungen bei der Blechbearbeitung.	yes, no	no
punch_axis_ref_points	Hidden				
punch_cosmetic_thread	Hidden				
push_txt_win_for_train	Hidden				
put_free_cables_on_surf	Hidden				
put_iges_drawing_entity	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt, ob Ausgabe des IGES-Zeichnungselements #404 an die IGES-Datei unterdrückt wird. No - Das Zeichnungselement wird nicht ausgegeben.	yes, no	yes
query_bin_start	Hidden				
quick_print_drawing_template	Sichtbar	Ohne Kategorie		-	-
quick_print_plotter_config_file	Sichtbar	Ohne Kategorie	Pfad und Namen der Standard-Plotterkonfigurationsdatei festlegen, die vom Befehl Datei > Expressdrucken verwendet wird.	-	-
radial_hole_linear_dim	Sichtbar	Ohne Kategorie	Yes -Option zur Erzeugung einer radialen Bohrung mit linearer Bemaßung ist verfügbar.	yes, no	no
raster_plot_dpi	Sichtbar	Drucken & Plotten	Bestimmt, dass die Auflösung für Plotterausgaben-Variablen in Punkt pro Zol erfolgt.	100, 200, 300, 400	100
ratio_grid_interval	Sichtbar	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Prozenteinheiten ändern.	-	0.050000
read_famtab_file_on_retrieve	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	No - Ignoriert filename.ptd. Yes - dateiname.ptd wird angelegt und gespeichert und beim Aufruf des generischen Modells herangezogen.	no, yes	no
read_parameters_of_excluded	Sichtbar	Datenverwaltung	Das Anzeigen von ausgewiesenen Pro/ENGINEER Parametern auf ausgeschlossenen Objekten in der Vereinfachten Darstellung der Modellbaum-Spalten erlauben.	yes, no	no

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
read_vda_in_pset_as_spline	Sichtbar	Datenaustausch	Gibt an, ob ein VDA Pset Element als Spline in Pro/ENGINEER importiert wird.	yes, no	yes
recompute_iges_dim_value	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt, ob assoziative Bemaßungen beim Import einer IGES-Datei neu berechnet werden sollen.	yes, no	no
recover_cg_refs_on_retrieve	Hidden				
ref_des_display	Hidden				
ref_point_optimize	Hidden				
ref_scope_copy_color	Sichtbar	Referenzsteuerung	Die Farbe für gesicherte Referenzen nach RGB-Werten festlegen. Geben Sie die RGB-Werte zwischen 0 und 100 getrennt von einem Leerzeichen ein.	-	55.000.000
ref_scope_copy_color_change	Sichtbar	Referenzsteuerung	Ändern der Farben für gesicherte Referenzen während Auswahl aktivieren.	no, yes	yes
ref_scope_no_pick_to_copy	Sichtbar	Referenzsteuerung	Auswahl durch Referenzsteuerung gesicherter Referenzen deaktivieren.	no, yes	no
ref_scope_no_pick_to_prohibit	Sichtbar	Referenzsteuerung	Auswahl durch Referenzsteuerung verbotener Referenzen deaktivieren.	no, yes	yes
ref_scope_prohibit_color	Sichtbar	Referenzsteuerung	Die Farbe für verbotene Referenzen nach RGB-Werten festlegen. Geben Sie die RGB-Werte zwischen 0 und 100 getrennt von einem Leerzeichen ein.	-	45.000.000
ref_scope_prohibit_color_change	Sichtbar	Referenzsteuerung	Ändern der Farben für verbotene Referenzen während Auswahl aktivieren.	no, yes	yes
ref_scope_test_mode_on	Hidden				
regen_asm_xsec_in_hatch_mod	Hidden				
regen_backup_directory	Sichtbar	Umgebung	Bestimmt das Verzeichnis, in dem Sicherungskopien der Modelle vor der Regenerierung gespeichert werden. Siehe regen_backup_using_disk. Die primäre Vorgabe ist das aktuelle Verzeichnis; soll das Verzeichnis schreibgeschützt sein, ist die sekundäre Vorgabe das Verzeichnis /tmp.	-	-
regen_backup_using_disk	Sichtbar	Umgebung	Bestimmt, ob eine Sicherungskopie des aktuellen Modells vor jeder Regenerierung auf Festplatte gespeichert wird.	yes, no	no

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
regen_int_mdls_on_retr	Sichtbar	Ohne Kategorie	Yes = Mit Baugr-KEs geschnittene Modelle während BaugrAufrufs regenerieren.	yes, no	no
regen_layout_w_assem	Sichtbar	Baugruppe	Gibt an, ob das Layout nach der Regenerierung der Baugruppe automatisch regeneriert wird.	yes, no	yes
regen_read_only_insts	Hidden				
regenerate_read_only_objects	Sichtbar	Datenverwaltung	Bestimmt, ob ein aus einer PDM Datenbank abgerufenes Objekt mit schreibgeschütztem Status in einer Pro/ENGINEER Sitzung regeneriert werden kann.	yes, no	yes
rel_allow_multi_comments	Hidden				
rel_driven_val_check	Hidden				
relat_marks_obj_modified	Hidden				
relation_file_editor	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Legt fest, mit welchem Editor Beziehungen editiert werden.	protab, editor	editor
relation_text_trail_output	Sichtbar	Verschiedenes	No - Trailausgabe von Textlayout in Beziehungparameter-Benutzeroberfläche deaktivieren, wenn sich nichts geändert hat.	yes, no	yes
relations_num_const_units	Sichtbar	Ohne Kategorie	Legt fest, ob Diagnose ausgegeben werden soll, wenn ein einheitenloser numerischer Wert Probleme bei der Auswertung von Beziehungsausdrücken verursacht.	yes, no	no
relations_units_sensitive	Sichtbar	Ohne Kategorie	Vorgabe-Einheitsempfindlichkeit bei Erzeugung neuer Beziehungsdaten einstellen (Parameter-/Bemaßungseinheiten ignorieren bzw. berücksichtigen). (Legacy-Beziehungsdaten werden erst bei Konvertierung in eine Einheit einheitsempfindlich).	yes, no	yes
rels_suppress_eval_func_error	Hidden				
remember_last_attach_type	Sichtbar	Ohne Kategorie	Yes - Legt die Vorgabe des Menüs ANSATZTYP der zuletzt gewählten Optionen fest.	yes, no	yes
remember_last_get_point_option	Sichtbar	Zeichnung	Yes - Die im Menü PKT HOLEN unter Pkt anklicken, Eckpunkt und Auf Element zuletzt gewählte Option wird als vorgabemäßig aktivierte Option eingestellt.	yes, no	no
remove_neg_sign_for_zero_in_cl	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
remove_old_conf_supp_asm_cut	Hidden				
remove_unused_tol_tables	Hidden				
rename_drawings_with_assem	Hidden				
rename_drawings_with_object	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Steuert, ob das System automatisch assoziierte Zeichnungen mit Teilen oder Baugruppen kopiert.	none, part, assem, both	none
rename_file_in_working_dir_only	Hidden				
replace_comp_name_method	Sichtbar	Baugruppe	Legt die beim Ersetzen von Komponenten verwendete Benennungskonvention fest.	transfer, remove, preserve	transfer
replace_comp_notes_method	Sichtbar	Ohne Kategorie	Behandlung von Notizen während Komponentenersetzung angeben. Transfer - Auf neue Komponente übertragen. Remove - Notizen entfernen. Preserve - Notizen für den Fall speichern, dass Komponente wiederhergestellt wird.	transfer, remove, preserve	transfer
reroute_own_ref_id	Hidden				
reserved_menu_space	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Reserviert Platz für weitere Menüs rechts vom Pro/ENGINEER Arbeitsfenster window (1.0-4.0). Diese Option hat Vorrang vor der Option windows_scale.	-	1.000.000
restricted_gtol_dialog	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Bestimmt, ob als "unzulässig" geltende Elemente im Dialog "Geometrische Toleranz" abgeblendet (grau) dargestellt werden.	yes, no	yes
restricted_val_definition	Sichtbar	Ohne Kategorie	Namen und Pfad der Datei angeben, die die Definition der eingeschränkten Werte enthält.	-	-
retain_display_memory	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt, ob die Darstellung eines z.Z. auf dem Bildschirm angezeigten Objekts beim Verlassen des Fensters im Arbeitsspeicher bleibt. Bei Einstellung auf "yes" wird das Laden von Objekten, die sich im Arbeitsspeicher befinden, beschleunigt.	yes, no	yes
retain_pattern_definition	Hidden				
retrieve_data_sharing_ref_parts	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Automatischer Referenzteil-Aufruf für abhängige KEs, die Daten gemeinsam benutzen.	yes, no, ignore_missing	no
retrieve_display	Sichtbar	Ohne Kategorie	Steuert, ob Grafikdaten im Hintergrund geladen werden.	public background, public foreground, internal yes, internal no	background

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
retrieve_instance_dependencies	Sichtbar	Baugruppe	Legt fest, ob mit der Variante die generischen Abhängigkeiten aufgerufen werden.	instance_deps_only, instance_and_generic_deps	instance_and_generic_deps
retrieve_merge_ref_parts	Sichtbar	Ohne Kategorie	Automatischer Referenzteile-Aufruf für abhängige Verschmelzung.	yes, no, ignore_missing	no
reverse_spiral_finish_type	Sichtbar	Ohne Kategorie	Ist der Optionswert 1, wird der Wkzg-Weg durch Umkehrung des Standard-Wkzg-Wegs ermittelt; ist der Optionswert 2, start der Wkzg-Weg an einem inneren Kreis.	-	0
right_mouse_button_popup	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Gibt an, ob das RMT-Kontextmenü verfügbar ist.	yes, no	yes
rmdt_workpiece_allowance	Hidden				
rotate_postscript_print	Sichtbar	Drucken & Plotten	Steuert das Drehen des Plots beim Drucken. Yes - Dreht einen Postscript Plot um 90 Grad im Gegenuhrzeigersinn. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie eine Zeichnung im Querformat auf einem Laserdrucker mit Hochformat-Einstellung plotten oder umgekehrt.	yes, no	-
rotate_view_angle_for_z_drag	Hidden				
rstl_fix_mixed_ders	Hidden				
rstl_geomagic_grids	Hidden				
rstl_geomagic_tan	Hidden				
save_bitmap	Sichtbar	Datenverwaltung	Beim Speichern eines Modells wird die Ebene der Baugruppe bestimmt, auf der geänderte Komponenten als Bitmap-Grafiken erzeugt werden.	none, toplevelonly, alllevels	none
save_bitmap_type	Sichtbar	Datenverwaltung	Legt Typ der beim Speichern von Modell zu erzeugenden Grafikdatei fest. Mit Option "save_bitmap" verwendet.	bmp, tiff, gif, cgm, jpeg	bmp
save_display	Sichtbar	Zeichnung	Yes - Speichert Ansichtsgeometrie und Detailelemente wie z.B. Bemaßungen von Volumenkörpern. Diese Elemente werden beim Aufrufen der Zeichnung im Schreibgeschützt-Modus angezeigt.	no, yes	no
save_drawing_picture_file	Sichtbar	Zeichnung	Embed - Grafikdatei für Vorschauzwecke in einer Zeichnung einbetten. Export - Zeichnungsdatei beim Speichern einer Zeichnung als Grafikdatei im Arbeitsverzeichnis speichern. Both - Einbetten und Exportieren.	no, export, embed, both	no
save_full_top_level_display	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
save_hidden_items_w_status	Sichtbar	Ohne Kategorie	Elemente in der vorübergehenden Folie "Verdeckte Elemente" werden dauerhaft gespeichert, wenn der Foliendarstellungsstatus mit dem Befehl "Status speichern" gespeichert wird.	yes, no	yes
save_instance_accelerator	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt bei Familientabellen von Volumenteilen, wie Varianten gespeichert werden. None - Varianten- Beschleuniger- dateien werden nicht verwendet. Explicit - Speichert Varianten-Beschleunigerdateien nur dann, wenn Varianten explizit gespeichert werden. Always - Speichert Variantenbeschleunigerdateien immer.	none, explicit, always	none
save_model_display	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Steuert, wie viele grafische Daten gespeichert werden. Wireframe - Drahtmodelldaten. Shading_high - Höchster Grad der Detaillierung (schattiert). Shading_low - Niedrigster Grad der Detaillierung (schattiert). Shading_lod - Detaillierung wird über das Dialogfenster Ansichten-Leistung festgelegt (schattiert).	public wireframe, public shading_low, public shading_high, public shading_lod, internal no_display	shading_lod
save_modified_draw_models_only	Sichtbar	Zeichnung	Legt fest, ob Modelle nach vorgenommener Änderung gespeichert werden.. No - Speichert das Modell bei jeder Speicherung der Zeichnung.	no, yes	yes
save_object_in_current	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Wird zusammen mit der Option override_store_back verwendet. Yes - Objekte, die aus einem Verzeichnis aufgerufen wurden, für das Sie keine Schreibberechtigung haben, geladen wurden, werden im aktuellen Verzeichnis gespeichert. No - Diese Objekte werden gar nicht gespeichert.	yes, no	no
save_objects	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Bestimmt, wann ein Objekt und seine abhängigen Objekte (wie z.B. ein in einer Baugruppe verwendetes Teil) gespeichert werden.	all, changed, changed_and_specified, changed_and_updated	changed_and_specified
save_old_intf_part	Hidden				
save_scene_with_file	Sichtbar	Photorender	Yes - Modell wird beim Speichern automatisch mit aktuellen Szenendaten aktualisiert. No - im Modell eingebettete Szenendaten müssen manuell aktualisiert werden.	yes, no	no
save_texture_with_model	Sichtbar	Photorender	Yes - zugewiesene Texturen und Bitmap-Dateien von Skizzenpausen werden in Modelldatei eingebettet.	yes, no	no
save_triangles_flag	Sichtbar	Modelldarstellung	3D-Drehen schattierter Bilder nur mit Software Graphics. Hinweis: Diese Option hat keinerlei Auswirkungen, wenn Ihr System Hardware-Graphics verwendet.	no, yes	no
save_unchanged_pdm_object	Sichtbar	Datenverwaltung	Legt fest, wie ein aus einer Pro/PDM Datenbank in eine Pro/ENGINEER Sitzung geholtes Objekt im aktuellen Arbeitsverzeichnis gespeichert wird.	as_ref, as_copy	as_ref
saveunders_enabled	Sichtbar	System	Yes - Ermöglicht das Erhalten der Fensterteile in Pro/ENGINEER, die von Pop-up-Menüs blockiert werden, damit das Fensterbild dann mit diesen Änderungen wieder hergestellt werden kann, sobald die Fenster geschlossen sind.	yes, no	yes
saw_params_file	Hidden				
scan_cloud_adv_fldr	Hidden				
scan_cloud_visible	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
scan_tools_glb_anls	Hidden				
scope_invalid_refs	Sichtbar	Referenzsteuerung	Prohibit - Alle Versuche, eine externe Referenz zu erzeugen, die außerhalb des zulässigen Skopus liegt, werden abgebrochen. Backup - Es erscheint eine Warnungsmittelung. Referenzerzeugung abbrechen oder Referenz als skopus-extern deklarieren. Wenn Sie deklarieren, wird die Sicherungskopie referenziert.	copy, prohibit	copy
search_path	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Legt eine Liste von Verzeichnissen fest, die in der angegebenen Reihenfolge nach zu ladenden Objekten/Dateien zu durchsuchen sind. Diese Verzeichnisse sowie das Arbeitsverzeichnis und alle Verzeichnisse, die in der Datei "search.pro" angegeben wurden (siehe search_path_file), bilden zusammen den Suchpfad von Pro/E. Zur	-	-
search_path_file	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Gibt den Pfad zu der Textdatei search.pro (Auflistung von Verzeichnispfaden) an. Die in der Datei search.pro aufgeführten Verzeichnisse, das Arbeitsverzeichnis sowie alle über die Option search_path festgelegten Verzeichnisse bilden zusammen den Suchpfad von Pro/E. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden.	-	-
search_supp_comps_in_toolkit	Hidden				
section_color	Sichtbar	Skizzierer	Gibt die Farbe von skizzierten Schnitten an.	default, drawing_color	-
sel_insts_on_comp_retrieval	Sichtbar	Baugruppe	"yes" - Wenn die in der Baugr-Variante verwendeten Komp ebenfalls generische Modelle sind, werden Sie bei jeder aufzurufenden Komp gefragt, ob Sie eine Variante wählen möchten. No - Das generische Modell der Komp wird autom aufgerufen.	yes, no	no
select_hidden_edges_in_dwg	Sichtbar	Zeichnung	Wählbarkeit verdeckter Kanten in 'Sichtbare Kanten'-Zeichnungsansichten steuern.	yes, no	yes
select_on_dtm_edges	Sichtbar	Umgebung	All_modes - Bezugsebene durch Anklicken ihrer visuellen Berandung wählen. Sketcher_only -Bezugsebene durch Anklicken ihres Kennzeichens in anderen Modi als Skizzierer wählen. Falls Sie häufig den Befehl "Abfrage" verwenden, setzen Sie diese Option auf Sketcher_only.	all_modes, sketcher_only	all_modes
selection_of_removed_entities	Sichtbar	Zeichnung	Yes - Elemente, die vor einem Querschnitt liegen (planar, Stufen-) können gewählt, mittels Z-Clipping geclippt oder über das Menü DARST KANTEN weggenommen wurden. No -Geometrie, Bezugspunkte oder -kurven, kosmetische KEs, Gewinde, Gravur-KEs und KSys können nicht weggenommen werden.	yes, no	no
session_log_traceback	Sichtbar				
session_log_trail	Sichtbar				
session_log_url	Sichtbar	Ohne Kategorie	Legen Sie die URL für den installierten PTC Sitzungs-Logger fest - http://mywebserver/cgi-bin/ptc_session.cgi	-	-
set_menu_width	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Bestimmt die Breite der einzelnen Felder des Menü-Managers. Standardwert entspricht einer Breite von 8 Zeichen. Zulässiger Bereich liegt zwischen 8 und 20. Werte unter 8 und über 20 werden ignoriert.	-	-1
set_model_types_to_save	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Festlegen, welche Modelltypen vom Befehl Geänderte speichern erfasst werden. Das Format ist eine Auflistung durch Leerzeichen getrennter Dateierweiterungen.	-	asm

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
set_pprint_dialog	Hidden				
set_smart_param	Hidden				
set_trail_single_step	Sichtbar	System	Yes - Ermöglicht das Abarbeiten einer Traildatei im Einzelschrittmodus durch Drücken der -Taste.	yes, no	no
set_zero_curvature_color	Hidden				
setbutton	Hidden				
shade_both_side_srf	Hidden				
shade_datum_surfaces	Hidden				
shade_mfg_ref_models	Sichtbar	Fertigung	No - Referenzteile werden beim Erzeugen der schattierten Darstellung nicht verarbeitet (um Zeit zu sparen). Yes - Referenzteile werden beim Erzeugen der schattierten Darstellung schattiert.	no, yes	yes
shade_moving_comp	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Schattiert Baugruppenkomponenten während des Bewegens. Yes - Zeigt Komponenten werden während des Bewegens als Drahtmodelle an.	yes, no	yes
shade_surface_feat	Sichtbar	Modelldarstellung	Steuert die Schattierung von Flächen-KEs.	yes, no	yes
shade_windows	Sichtbar	Modelldarstellung	Ermöglicht das Schattieren von Objekten in allen Fenstern. Diese Option aktiviert nicht gleichzeitig die Farbschattierung.	all_windows, one_window	all_windows
shade_with	Sichtbar	Modelldarstellung	Steuert die Anzeige von Bezugskurven auf schattierten Objekten.	curves, no	curves
shaded_postscript_background	Sichtbar	Drucken & Plotten	Bestimmt, wie Hintergrundfarben in Postscript-Dateien schattierter Objekte gehandhabt werden.	yes, no	no
shift_start_after_s_connect	Hidden				
show_all_mold_layout_buttons	Sichtbar	Guss & Spritzguss	Macht alle Spritzgusslayout-Schalflächen sichtbar.	yes, no	no

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
show_autodrilling_table	Hidden				
show_axes_for_extr_arcs	Sichtbar	Modelldarstellung	Legt fest, ob Achsen für neu extrudierte Kreisbögen erzeugt werden.	yes, no	no
show_cav_fit_loc_sys	Sichtbar	Verschiedenes	Ausgabe der Transformationsmatrix eines Pro/VERIFY Fit in eine Datei zulassen.	yes, no	no
show_dim_sign	Sichtbar	Umgebung	No - Bemasungswerte erscheinen immer positiv. Negativer Wert erzeugt Geometrie auf der gegenüberliegenden Seite. Yes - Eingabe eines negativen Werts für als negativ angezeigte Bemaßung erzeugt Geometrie auf derselben Seite. Bemaßungen für KSys- und B ezungspunkt-Versätze zeigen immer neg/pos Wert.	yes, no	no
show_fixval_dlg	Hidden				
show_geom_checks_on_creation	Sichtbar	KEs	Yes - Das Menü FEHLER ZEIG erscheint am Ende der KE-Erzeugung, wenn das erzeugte KE Geometrieprüfungen unterzogen wird.	yes, no	no
show_int_supp_feat_refs	Hidden				
show_preview_default	Sichtbar	Zeichnung	Bestimmt das standardmäßige Verhalten für die Vorschau in Zeigen/Wegnehmen.	keep, remove	remove
show_selected_item_id	Sichtbar	Umgebung	ID von Pro/E Geometrie und Skizzengeometrie in Abfrageablage, Kollektor und Tool-Hilfetext anzeigen.	no, yes	no
show_shaded_edges	Sichtbar	Modelldarstellung	Bestimmt die Kantenfarbe beim Schattieren. Yes - Die Kanten werden dunkler dargestellt als die Flächen, zu denen sie gehören. No - Die Kanten erscheinen in derselben Farbe wie die Flächen, zu denen sie gehören.	no, yes	no
show_surface_info	Hidden				
show_unreferenced_fixture_comps	Hidden				
shrink_cache_enable	Hidden				
shrinkage_value_display	Sichtbar	Guss & Spritzguss	Legt fest, wie Bemaßungen beim Aufbringen von Schwindung auf Modellen in Pro/MOLDESIGN angezeigt werden. Percent_shrink - Bemaßungen erscheinen mit dem Prozentsatz der Schwindung.	final_value, percent_shrink	percent_shrink
shrinkwrap_alert	Sichtbar	Baugruppe	Schrumpfverpackungswarnung anzeigen, wenn die Qualitätsstufe das erste Mal erhöht wird.	yes, no	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
shrinkwrap_high_level	Hidden				
shtml_utils	Hidden				
silh_curve_21	Hidden				
sim_accurate_asm_links	Hidden				
sim_additive_mass	Sichtbar	Simulation	Behandelt Massenidealierungen als Zusätze, wenn sie demselben Element zugewiesen werden, und unterdrückt Massenvorrangsregeln.	yes, no	no
sim_agem_model_thickness	Hidden				
sim_allow_srf_srf_same_solid	Hidden				
sim_allow_touching_edges	Hidden				
sim_asm_modeling	Sichtbar	Simulation	Steuert automatische Erzeugung von Baugruppen-Verknüpfungen und freien Verbindungen in Mechanica. Die Vorgabe ist YES.	yes, no	yes
sim_auto_regen_enabled	Sichtbar	Simulation	Yes - Modell beim Wechsel in die Simulationsapplikation regenerieren. No - Modell nicht regenerieren.	yes, no	yes
sim_beamsection_path	Sichtbar	FEM	Gibt den Pfad an, in dem Balkenschnitte gespeichert werden.	-	-
sim_condensation_intf	Hidden				
sim_cumulative_rms_measure	Hidden				
sim_default_adv_fastener	Hidden				
sim_dialog_cancel_confirm	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_display_agem_controls	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von AutoGEM-Steuerungen ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_arrow_scale	Sichtbar	Simulation	Schaltet das automatische Skalieren von Pfeilen ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_arrow_tail_touching	Sichtbar	Simulation	Schaltet Darstellung von Lastpfeilen so um, dass sich Enden oder Spitzen berühren.	yes, no	no
sim_display_beam_releases	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Balkengelenk-Icons ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_beam_sections	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Balkenquerschnitt-Icons ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_beams	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Balken-Icons ein/aus.	no, yes	yes
sim_display_condensation_intfs	Hidden				
sim_display_contacts	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Kontakt-Icons ein/aus.	no, yes	-
sim_display_fasteners	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Normteil-Icons ein/aus.	yes, no	-
sim_display_in_spin	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Simulationsobjekten beim Dynamischen Drehen ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_interfaces	Sichtbar	Ohne Kategorie	Schaltet die Darstellung von STRUCTURE Verbindungs-Icons ein/aus.	no, yes	yes
sim_display_internal_mesh_edges	Sichtbar	Simulation	Gibt an, ob interne Kanten von Netzelementen im Drahtmodell-Modus dargestellt werden. "No" ist die Vorgabe.	yes, no	no
sim_display_load_colors	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Lastfarben ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_load_distribution	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung der Vektoren für verteilte Lasten über gesamtes Element ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_load_icons	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Last-Icons ein/aus.	yes, no	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_display_load_value	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Lastwerten ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_masses	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Masse-Icons ein/aus.	no, yes	-
sim_display_matl_assignments	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Materialzuweisungs-Icons ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_measures	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Icons für Simulationsmeßgrößen ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_mesh_and_model	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Netz zusammen mit Modell ein/aus.	yes, no	no
sim_display_mesh_controls	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Netzsteuerungen ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_mesh_entities	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Netzelementen ein/aus.	yes, no	yes
sim_display_mesh_mode	Sichtbar	Simulation	Legt den Netzdarstellungsmodus im FEM-Präprozessor fest. Werte: NO_MESH, WIREFRAME, HIDDEN, NOHIDDEN, SHADING.	no_mesh, wireframe, hidden, nohidden, shading	wireframe
sim_display_mesh_quality	Sichtbar	Simulation	Legt die Qualität der Netzdarstellung in Mechanica fest. Werte: FINE, MEDIUM, COARSE.	fine, medium, coarse	coarse
sim_display_mesh_shells_thick	Sichtbar	Simulation	Anzeige der Schalendicke in Mechanica Netz ein-/ausschalten. YES - Schalten mit echter Dicke anzeigen. NO - Schalen mit Null-Dicke anzeigen.	no, yes	no
sim_display_mesh_shrink_elems	Sichtbar	Simulation	Steuert Darstellung von Netz über festgelegten Schwindungs-Prozentwert seiner Elemente.	-	-1
sim_display_names	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Simulationsobjektnamen ein/aus.	yes, no	no
sim_display_rigid_dof	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darst. von Icons für FreiGrade starrer Verknüpfungen ein/aus.	yes, no	-
sim_display_rigid_links	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Icons für starre Verknüpfungen ein/aus.	yes, no	-
sim_display_shells	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Schalen-Icons ein/aus.	no, yes	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_display_springs	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Feder-Icons ein/aus.	no, yes	-
sim_display_struct_constraints	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Icons für STRUCTURE Randbedingungen ein/aus.	yes, no	-
sim_display_struct_loads	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Icons für STRUCTURE Lasten ein/aus.	yes, no	-
sim_display_therm_bcs	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Icons für THERMAL Randbedingungen ein/aus.	yes, no	-
sim_display_therm_loads	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Icons für THERMAL Lasten ein/aus.	yes, no	-
sim_display_weighted_dof	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darst. von Icons für FreiGrade gewichteter Verknüpfungen ein/aus.	yes, no	-
sim_display_weighted_links	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Icons für gewichtete Verknüpfungen ein/aus.	yes, no	-
sim_display_welds	Sichtbar	Simulation	Schaltet die Darstellung von Schweißnaht-Icons ein/aus.	yes, no	yes
sim_fatigue_biaxiality_correct	Sichtbar	Simulation	Steuert die Verwendung der Biaxialitätskorrektur. Der Vorgabewert ist YES.	yes, no	yes
sim_fatigue_biaxiality_method	Sichtbar	Simulation	Bestimmt, welche Methode zum Modellieren von Biaxialität verwendet wird: Klann-Tipton-Cordes, Hoffman-Seeger oder die konservativste (schlechteste) der beiden Methoden. Der Vorgabewert ist WORST.	worst, ktc, hs	worst
sim_fatigue_confidence_level	Sichtbar	Simulation	Gibt den Ergebniswert der Lebensdauererwartung in Prozent an. Der Standardwert ist 90, der Bereich ist 0.1 bis 99.9	-	90.000.000
sim_fatigue_external_matdata	Sichtbar	Simulation	Steuert die Verwendung von externen Materialdaten. Der Standardwert ist NO.	no, yes	no
sim_fatigue_hysteresis_gate	Sichtbar	Simulation	Legt das dem Periodenzähler zugewiesene Gate als Prozentanteil der Spitzenlast fest. Der Vorgabewert ist 1, und der Bereich ist 0 bis 50.	-	1.000.000
sim_fatigue_infinite_life_value	Sichtbar	Simulation	Gibt den Wert für die Lebensdauer jenseits des Lastzyklen-Grenzwerts an. Der Vorgabewert ist 1e20, und der Bereich ist 1e15 bis 1e30.	-	1,00E+26
sim_fatigue_mean_stress	Sichtbar	Simulation	Steuert die Anwendung der Mittelspannungskorrektur. Der Standardwert ist YES.	yes, no	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_fatigue_mean_stress_method	Sichtbar	Simulation	Bestimmt, welche Methode zum Modellieren der mittleren Spannung verwendet wird: der Smith-Watson-Topper-Ansatz, Morrow-Korrektur oder die konservativste (schlechteste) der beiden Methoden. Der Vorgabewert ist WORST.	worst, swt, morrow	worst
sim_fatigue_safety_margin	Sichtbar	Simulation	Gibt einen Faktor zur Bestimmung der Größe der Lebensdauererwartung an. Der Standardwert ist 3, der Bereich ist 1.1 bis 100.	-	3.000.000
sim_fatigue_user_directory	Sichtbar	Simulation	Legt das Verzeichnis für Benutzerdateien fest (z.B. externe Materialdateien). Der Standardwert ist das aktuelle Verzeichnis.	-	-
sim_fatigue_write_surf_stress	Sichtbar	Simulation	Steuert Schreiben der Oberflächenspannung in eine neutrale Datei. Der Standardwert ist NO.	no, yes	no
sim_fem_nastran_use_pshell	Sichtbar	Simulation	Yes - PSHELL-Karten verwenden, No - für Laminat-Verbundschalen in NASTRAN-Ausgabedatei PCOMP-Karten verwenden.	yes, no	no
sim_geom_cleanup	Hidden				
sim_geom_cleanup_coeff	Hidden				
sim_geom_cleanup_sinang	Hidden				
sim_geom_solid_old	Hidden				
sim_html_report_prefs_file	Sichtbar	FEM	Gibt den Pfad zur Voreinstellungsdatei für Simulations-Postprozessor-HTML-Berichte an.	-	-
sim_load_mech_mesh	Sichtbar	Simulation	No - Benutzer wird aufgefordert, die vorhandene Mechanica Netz-Datei aus dem aktuellen Arbeitsverzeichnis zu laden. Yes - Die Netz-Datei wird, sofern vorhanden, automatisch geladen, und das Netz wird angezeigt.	no, yes	no
sim_local_tol_in_surf_split	Hidden				
sim_mat_poissons_notation	Sichtbar	Simulation	Bestimmt die zum Definieren der Querkontraktionszahl für anisotropische Materialien verwendete Konvention als entweder Tsai (spaltennormalisiert) oder Jones (reihennormalisiert). Diese Option betrifft nur die Kennungen für die Querkontraktionszahl im Dialogfenster "Material".	tsai, jones	tsai
sim_materials_in_model_tree	Hidden				
sim_max_memory_usage	Sichtbar	Simulation	Definiert den maximalen Arbeitsspeicher in MB, der bei der FEM-Vernetzung verwendet wird. Ist diese Option nicht definiert oder der Wert auf null gesetzt, kann der gesamte verfügbare Arbeitsspeicher verwendet werden.	-	0

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_measures_in_model_tree	Hidden				
sim_mech_postprocessor	Hidden				
sim_mesh_smoothing	Hidden				
sim_mold_enable	Hidden				
sim_nastran_use_coupmass	Sichtbar	Ohne Kategorie	PARAM,COUPMASS,1 in der Nastran-Deck-Datei hinzufügen, um einheitliche Massenmatrix-Generierung zu erzwingen.	yes, no	no
sim_output_ids_for_layers	Sichtbar	Simulation	IDs von FEM Netzelementen auf jeder Folie in XML-Datei ausgeben.	yes, no	no
sim_output_obj_names	Sichtbar	Ohne Kategorie	Balkenschnitt-, Analyse- und Koordinatensystem-Namen als Kommentare ausgeben.	yes, no	no
sim_param_rmb_selection	Hidden				
sim_pp_background_color	Sichtbar	Simulation	Legt die Hintergrundfarbe des Arbeitsbereichs für die Ergebnisanzeige fest. Der Vorgabewert ist PROE.	proe, blue, black, white	proe
sim_pp_display_mechanica_ids	Hidden				
sim_pp_display_spin_center	Sichtbar	Simulation	Voreinstellung für Verhalten in Ergebnissen beim 3DDrehen des Modells mit der Maus.	yes, no	yes
sim_pp_legend_continuous	Sichtbar	Simulation	Legt fest, ob die Legende mit Farbübergang (yes) oder mit einzelnen Farben (no) dargestellt wird.	yes, no	no
sim_pp_legend_levels	Sichtbar	Simulation	Standardanzahl von Legendenstufen (von 1 bis 16; Vorgabewert ist 9).	-	9
sim_pp_legend_show	Sichtbar	Simulation	Bei der Einstellung auf "no" wird die Legende in der Voreinstellung nicht in neu erzeugten Ergebnisfenstern angezeigt.	yes, no	yes
sim_pp_legend_show_min_max	Sichtbar	Simulation	Bei der Einstellung auf "no" werden die grauen Werte für Minimum und Maximum in der Voreinstellung nicht in der Legende angezeigt.	yes, no	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_pp_legend_spectrum	Sichtbar	Simulation	Diese Zeichenfolge legt die Standard-Farblegende fest, die bei der Definition von Ergebnisfenstern verwendet wird. Ist sim_pp_template_dir definiert, wird nach der Datei in diesem Verzeichnis gesucht, andernfalls im aktuellen Arbeitsverzeichnis.	-	-
sim_pp_path_absolute	Sichtbar	Simulation	Absoluten (Yes) oder Relativen (No) Pfad zu Datei "rwd" wählen.	yes, no	yes
sim_pp_query_location	Sichtbar	Simulation	Setzt Standardwert für die Anzeige der Position im GKS in Ergebnissen von dynamischen Abfragen.	yes, no	no
sim_pp_scale_loadset	Hidden				
sim_pp_template_dir	Sichtbar	Simulation	Vorgabeverzeichnis für Ergebnis-Schablonendatei festlegen.	-	-
sim_pp_vector_plot_arrow_2d	Sichtbar	Simulation	Zum Zeichnen von 2D-Pfeilen statt 3D-Pfeilen beim Post-Processing von Vektor-Ergebnissen. Dies ist nützlich, wenn der Systemspeicher nicht ausreicht, um 3D-Vektorpfeile anzuzeigen.	yes, no	no
sim_pp_vrml_export_format	Sichtbar	Simulation	Kennzeichen zur Anzeige von Ausgabe als VRML1.0 oder VRML2.0 (Standard).	vrml2.0, vrml1.0	vrml2.0
sim_pp_vrml_feature_edges	Sichtbar	Simulation	Aktiviert das Einschließen von KE-Kanten in der VRML-Datei. Der Vorgabewert ist NO.	no, yes	no
sim_recover_lost_features	Hidden				
sim_review_model_connectivity	Hidden				
sim_run_copy_fem_neutral_file	Sichtbar	Simulation	Legt fest, ob die FEM-Neutraldatei (mit der Erweiterung .fnf) in das Studienverzeichnis kopiert wird. Der Vorgabewert ist YES.	yes, no	yes
sim_run_out_dir	Sichtbar	Simulation	Legt das Verzeichnis zum Speichern von Mechanica Rechenläufen fest. Standardmäßig wird das aktuelle Verzeichnis verwendet.	-	-
sim_run_tmp_dir	Sichtbar	Simulation	Bestimmt das temporäre Speicherverzeichnis für Mechanica Rechenlauf-Ausgabe. Standardmäßig wird das aktuelle Verzeichnis verwendet.	-	-
sim_select_pick_upper_as_cancel	Hidden				
sim_shell_map_type	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sim_smooth_aspect_ratio	Sichtbar	Simulation	Legt das Kriterium Element-Seitenverhältnis für den Netzglättungsprozess fest.	-	7.000.000
sim_smooth_edge_angle	Sichtbar	Simulation	Legt das Kriterium Element-Kantenwinkel (nur Viereck-Elemente), gemessen in Grad, für den Netzglättungsprozess fest.	-	30.000.000
sim_smooth_skew	Sichtbar	Simulation	Legt das Kriterium Element-Verzerrungswinkel (nur Viereck-Elemente), gemessen in Grad, für den Netzglättungsprozess fest.	-	45.000.000
sim_smooth_taper	Sichtbar	Simulation	Legt das Kriterium Element-Konik (nur Viereck-Elemente) für den Netzglättungsprozess fest.	-	0.500000
sim_smooth_warp_angle	Sichtbar	Simulation	Legt das Kriterium Element-Krümmungswinkel (nur Viereck-Elemente), gemessen in Grad, für den Netzglättungsprozess fest.	-	10.000.000
sim_solver_memory_allocation	Sichtbar	Simulation	Definiert den reservierten Arbeitsspeicher in Megabyte für das Lösen von Gleichungen und zum Speichern von Elementdaten, die der iterative Gleichungslöser generiert. Der Standardwert ist 128.	-	128
sim_spotweld_split_mesh	Sichtbar	Simulation	Bei Einstellung auf YES (Standard), werden Elemente, die das Ende Punktnaht berühren, in einem Kreis mit dem gleichen Durchmesser wie die Naht erzeugt (nur AutoGEM).	yes, no	yes
sim_tm_load	Hidden				
sim_unit_info_dialog	Hidden				
sim_use_layers	Sichtbar	Simulation	Zulassen, dass Folien für Mechanica Unabhängigen Modus Gruppen werden.	no, yes	no
sim_validate_geom	Hidden				
simp_rep_ondemand_cleanup	Hidden				
simp_rep_ondemand_default	Hidden				
simp_rep_ondemand_mod_retrieve	Hidden				
simp_rep_ondemand_ref_retrieve	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
simp_rep_ondemand_regen_retr	Hidden				
simp_rep_ondemand_retr_confirm	Hidden				
simp_rep_ondemand_tools_retr	Hidden				
simp_rep_retr_update	Hidden				
simulation_fem_mode	Sichtbar	Simulation	Yes - Aktiviert FEM-Modus. No - Bietet nur Zugriff auf Mechanica. Eingabeaufforderung (Vorgabe) - Ruft Mechanica Modelltyp-Dialog auf. Diese Option wird nur dann verwendet, wenn Info zum FEM-Modell noch nicht mit Modell gespeichert wurden.	public yes, public no, public prompt, internal override	prompt
simulation_process_auto_advance	Sichtbar	Simulation	Bei Einstellung auf YES geht das Prozess-Handbuch nach Beendigung des aktuellen Schritts automatisch zum nächsten Satz weiter.	yes, no	no
simulation_process_prompt	Sichtbar	Simulation	Bei Einstellung auf YES wird das Prozess-Handbuch beim Betreten von Mechanica automatisch gestartet, sofern die Schablonendateien vorhanden sind.	yes, no	no
simulation_process_template_dir	Sichtbar	Simulation	Standardverzeichnis der Schablonendateien für das Prozess-Handbuch angeben.	-	-
simulation_product	Sichtbar	Simulation	Mechanica Produkt festlegen, das gestartet wird (Structure/Thermal). Prompt (Vorgabe) - Mechanica Modelltyp-Dialog aufrufen. Diese Option wird nur dann verwendet, wenn Info zum Mechanica Produkt noch nicht mit Modell gespeichert ist.	public structure, public thermal, internal mold, public prompt	prompt
skeleton_in_part_mode	Hidden				
skeleton_model_default_color	Sichtbar	Baugruppe	Bestimmt die von Pro/E verwendete Farbe für die Darstellung neuer Skelettmodelle. Die drei Dezimalwerte zwischen 0 und 100 bestimmen den Prozentanteil an Rot, Grün und Blau (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe. Der Wert "0 0 49" ergibt z.B. Mittelblau.	-	0.000000
sketcher_3d_drag	Hidden				
sketcher_animated_modify	Sichtbar	Skizzierer	No - Der Schnitt wird während der Regenerierung von Änderungen nicht animiert.	yes, no	yes
sketcher_auto_create_refs	Sichtbar	Skizzierer	Die Vorgabewerte sind: 2: System erzeugt automatisch 2 Bemaßungsreferenzen; 1: System fügt die Orientierungsreferenz automatisch als Bemaßungsreferenz hinzu; 0: System erzeugt automatisch keine Referenzen.	0, 1, 2	2
sketcher_blended_background	Sichtbar	Skizzierer	Diese Option bestimmt, ob der Mischhintergrund im 3D-Skizzierer verwendet werden soll. Diese Option hat keinerlei Auswirkungen, wenn der Mischhintergrund normalerweise deaktiviert ist.	no, yes	no

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sketcher_collinear_constr	Sichtbar	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Kollinear-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Kollinear-Bedingungen.	no, yes	yes
sketcher_collinear_skamps	Sichtbar	Skizzierer			
sketcher_convert_splines	Hidden				
sketcher_dec_places	Sichtbar	Skizzierer	Legt die Standardanzahl von Dezimalstellen fest, die für Bemaßungen im Skizzenmodus angezeigt werden. Die Extrudiertiefe oder jede andere Bemaßung, die Sie zur Erzeugung von 3D-Geometrie eingeben, wird über die Option "default dec places" gesteuert.	-	2
sketcher_default_font_kerning	Sichtbar	Skizzierer	Unterschneidung für Textelemente im Skizzierer automatisch einstellen. Yes - Unterschneidung wird für neue Textelemente eingestellt. No - Unterschneidung wird nicht automatisch eingestellt.	yes, no	no
sketcher_dimension_autolock	Sichtbar	Skizzierer	Starke Skizzenbemaßungen automatisch sperren.	no, yes	no
sketcher_dimension_blanking	Hidden				
sketcher_disp_constraints	Sichtbar	Skizzierer	Die Bedingungen werden beim Skizzieren angezeigt, z.B. H für Horizontal, V für Vertikal usw.	yes, no	yes
sketcher_disp_dimensions	Sichtbar	Skizzierer	No - Unterdrückt die Darstellung aller Bemasungen im Skizzierer.	yes, no	yes
sketcher_disp_grid	Sichtbar	Skizzierer	Gibt an, ob das Skizzierer-Raster angezeigt wird.	yes, no	no
sketcher_disp_known_ents	Hidden				
sketcher_disp_vertices	Sichtbar	Skizzierer	No - Unterdrückt die Darstellung gelber Punkte auf allen Eckpunkten im Skizzierer.	yes, no	yes
sketcher_disp_weak_dimensions	Sichtbar	Skizzierer	Yes - Schwache Bemaßungen werden angezeigt; No - Schwache Bemaßungen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
sketcher_dynamic_dimensioning	Hidden				
sketcher_equal_length_constr	Sichtbar	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs "Gleiche Länge"; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs "Gleiche Länge".	no, yes	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sketcher_equal_length_skamps	Sichtbar	Skizzierer			
sketcher_equal_radii_constr	Sichtbar	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs "Gleicher Radius"; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs "Gleicher Radius".	no, yes	yes
sketcher_equal_radii_skamps	Sichtbar	Skizzierer			
sketcher_grid_angle	Sichtbar	Skizzierer	Wert für Rasterwinkel eingeben, um Standardwert außer Kraft zu setzen.	-	0.000000
sketcher_import_exact_geom	Sichtbar	Skizzierer	Beim Import in den Skizzierer exakte Geometrie verwenden.	yes, no	yes
sketcher_intent_manager	Sichtbar	Skizzierer	Legt den zu verwendenden Skizzierer fest. Yes - Der Absichts-Manager ist die Vorgabe. No - Der alte Skizzierer ist die Vorgabe.	yes, no	yes
sketcher_lineup_hor_constr	Sichtbar	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs "Horizontal aufreihen"; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs "Horizontal aufreihen".	no, yes	yes
sketcher_lineup_hor_skamps	Sichtbar	Skizzierer			
sketcher_lineup_ver_constr	Sichtbar	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs "Vertikal aufreihen"; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs "Vertikal aufreihen".	no, yes	yes
sketcher_lineup_ver_skamps	Sichtbar	Skizzierer			
sketcher_lock_modified_dims	Sichtbar	Skizzierer	Yes - Geänderte Bemaßungen werden gesperrt; No - Geänderte Bemaßungen werden nicht gesperrt.	yes, no	no
sketcher_midpoint_constr	Sichtbar	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Mittelpunkt-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Mittelpunkt-Bedingungen.	no, yes	yes
sketcher_midpoint_skamps	Sichtbar	Skizzierer			
sketcher_num_digits	Sichtbar	Skizzierer	Anzahl der Dezimalstellen für Skizzierer-Genauigkeit eingeben.	-	2
sketcher_old_default_grid	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sketcher_palette_path	Sichtbar	Skizzierer	Legt das Vorgabeverzeichnis für Ihre Skizzenformen-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.	-	-
sketcher_parallel_constr	Sichtbar	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Parallel-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Parallel-Bedingungen.	no, yes	yes
sketcher_parallel_skamps	Sichtbar	Skizzierer			
sketcher_perpendicular_constr	Sichtbar	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Lotrecht-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Lotrecht-Bedingungen.	no, yes	yes
sketcher_perpendicular_skamps	Sichtbar	Skizzierer			
sketcher_point_on_entity_constr	Sichtbar	Skizzierer	Yes - Bedingungen des Typs "Punkt auf Element" werden vom Absichts-Manager verwendet. No -Bedingungen des Typs "Punkt auf Element" werden nicht vom Absichts-Manager verwendet.	no, yes	yes
sketcher_point_on_entity_skamps	Sichtbar	Skizzierer			
sketcher_point_on_entry_skamps	Hidden				
sketcher_refit_after_dim_modify	Sichtbar	Skizzierer	Passt Schnitt nach Bemaßungsänderung in 2D-Schnitt oder beim Erzeugen des ersten KE neu ein	yes, no	yes
sketcher_rel_accuracy	Sichtbar	Skizzierer	Relative Skizzierer-Genauigkeit eingeben.	-	-1.000.000
sketcher_same_point_constr	Sichtbar	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet dieselben Punkte-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet nicht dieselben Punkte-Bedingungen.	no, yes	yes
sketcher_same_point_skamps	Sichtbar	Skizzierer			
sketcher_save_preview_image	Sichtbar	Skizzierer	Diese Option legt fest, ob Schnittdateien mit eingebetteter Bildinfo gespeichert werden, die zur Vorschau von Schnitten im Dialogfenster Datei/Öffnen dient.	no, yes	no
sketcher_set_grid_method	Sichtbar	Skizzierer	"Automatic" - Rasterabstand wird automatisch eingestellt; "Manual" - Rasterabstand wird manuell eingestellt.	automatic, manual	automatic
sketcher_set_grid_x_spacing	Sichtbar	Skizzierer	Wert für x-Rasterabstand eingeben, um Standardwert außer Kraft zu setzen.	-	1.000.000

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
sketcher_set_grid_y_spacing	Sichtbar	Skizzierer	Wert für y-Rasterabstand eingeben, um Standardwert außer Kraft zu setzen.	-	1.000.000
sketcher_starts_in_2d	Sichtbar	Skizzierer	Definiert die anfängliche Orientierung des Modells im Skizzenmodus. Yes - (2D Orientierung) Frontale Sicht auf die Schnittebene (Skizzierebene). No -(Orientierung unverändert) Es wird direkt auf dem 3DTeil skizziert.	yes, no	yes
sketcher_symmetric_constr	Sichtbar	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Symmetrie-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Symmetrie-Bedingungen.	no, yes	yes
sketcher_symmetric_skamps	Sichtbar	Skizzierer			
sketcher_tangent_constr	Sichtbar	Skizzierer	Yes - Absichtsmanager verwendet Tangential-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Tangential-Bedingungen.	no, yes	yes
sketcher_tangent_skamps	Sichtbar	Skizzierer			
sketcher_undo	Hidden				
sketcher_undo_reorient_view	Sichtbar	Skizzierer	Steuert, ob die Ansichtsorientierung im Skizzierer wiederrufen werden kann. Yes - Wiederrufen der Ansichtsorientierung im Skizzierer ist möglich.	no, yes	no
sketcher_undo_stack_limit	Sichtbar	Skizzierer	Der Skizzierer speichert eine Kopie jeder durchgeführten Funktion. Die Anzahl der speicherbaren Funktionen hängt davon ab, was in der Option festgelegt wurde. Mit der Option Wiederrufen (Undo) können gespeicherte Funktionen entfernt werden.	-	200
skip_not_attached_par_geoms	Hidden				
skip_prewrite_spl_option	Hidden				
skip_small_surfaces	Sichtbar	Modelldarstellung	Bietet die Möglichkeit, kleine schattierte Flächen nicht anzuzeigen. Bei Deaktivierung dieser Option wird die Darstellungsqualität gesteigert und die Geschwindigkeit vermindert. Eignet sich besonders für die Erstellung von Screenshots.	no, yes	yes
skip_small_surfaces_pre_wf	Hidden				
smm_adv_connect	Hidden				
smm_indx_stn_prty	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
smm_info_style	Hidden				
smm_ncseq_new_regen	Hidden				
smm_param_table	Hidden				
smm_toolno_cmd_output	Hidden				
smooth_lines	Sichtbar	Modelldarstellung	Festlegen, ob Linien standardmäßig geglättet werden sollen.	no, yes	no
smooth_lods	Hidden				
smt_add_allow_dims	Hidden				
smt_auto_ordinate_dimensions	Hidden				
smt_bend_notes_dflt_display	Sichtbar	Blech	Standardzustand für Anzeige von Biegeotizen definieren (Blech-Modus)	yes, no	yes
smt_bend_notes_direction_down	Sichtbar	Blech	Richtungssymbol "Nach unten" für Biegeotizen definieren (Blech-Modus)	-	default
smt_bend_notes_direction_up	Sichtbar	Blech	Richtungssymbol "Nach oben" für Biegeotizen definieren (Blech-Modus)	-	default
smt_bend_notes_order	Sichtbar	Blech	Feldreihenfolge für Biegeotizen definieren (Blech-Modus)	-	&type&direction&angle
smt_bend_notes_type_formed	Sichtbar	Blech	Geprägt-Symbol für Biegeotizen definieren (Blech-Modus)	-	default
smt_bend_notes_type_rolled	Sichtbar	Blech	Gewalzt-Symbol für Biegeotizen definieren (Blech-Modus)	-	default
smt_convert_swept_walls_2001	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
smt_create_flat_state_instance	Hidden				
smt_crn_rel_display	Sichtbar	Blech	Yes- Eckenentlastung-Notizen werden angezeigt. No -Eckenentlastung-Notizen werden nicht angezeigt.	no, yes	yes
smt_cut_symm_through_all	Hidden				
smt_extract_assembly	Hidden				
smt_fix_form_placement	Hidden				
smt_form_abort_on_fail_plc	Sichtbar	Blech	Ja - das Blechsicke-KE soll immer fehlschlagen, wenn es Probleme mit der Platzierung gibt.	yes, no	no
smt_merge_form_sides	Hidden				
smt_mfg_automation_editor	Hidden				
smt_mp_method	Sichtbar	Blech	MASS - Unterdrückte Endabwicklungen und Sickenabflachungen werden vor der Massenwert-Berechnung des Blechteils vorübergehend zurückgeholt. CG - Die Massenwert-Berechnung wird im aktuellen Zustand des Blechteils ausgeführt. BOTH - Beide Methoden werden nacheinander verwendet.	mass, cg, both	cg
smt_outside_mold_lines	Sichtbar	Blech	Yes - Äußere Formlinien werden bei der Erzeugung der Endabwicklung erzeugt.	yes, no	no
smt_quilt_operation	Hidden				
smt_swept_outer_sharps	Hidden				
speed_up_instance_retrieval	Hidden				
spherical_map_size	Sichtbar	Modelldarstellung	Größe des zum Umgebungs-Mapping verwendeten sphärischen Textur-Map-Bildes. Größeres Bildformat ergibt bessere Bildqualität, verlangsamt aber die Regenerierung.	256x256, 512x512, 1024x1024	256x256
spin_center_display	Sichtbar	Umgebung	Bestimmt, ob das Symbol für 3D-Drehmitte angezeigt wird.	yes, no	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
spin_control	Hidden				
spin_rate_zoom_sensitive	Sichtbar	Modelldarstellung	Ermöglicht langsames 3D-Drehen des Modells, wenn dieses über Zoom vergrößert wird.	yes, no	no
spin_surface_mesh	Hidden				
spin_with_notes	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Zeigt 3D-KE- und -Modellnotizen beim dynamischen 3D-Drehen eines Modells an.	yes, no	yes
spin_with_orientation_center	Sichtbar	Ohne Kategorie	Orientierungsmittelpunkt beim Neuorientieren anzeigen.	yes, no	yes
spin_with_part_entities	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Bezug-KEs beim 3D-Drehen von Modellen darstellen.	yes, no	no
spin_with_silhouettes	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Silhouettenkanten beim dynamischen 3D-Drehen des Modells darstellen.	no, yes	no
spiral_3d_equidistance_quality	Hidden				
spiral_3d_equidistance_quality	Sichtbar	Ohne Kategorie	Steuert die Qualität von äquidistanten 3D-Versätzen. Je höher der Wert, um so besser die Qualität. Der Standardwert ist 1.	-	-1.000.000
spiral_scan_offset_from_start	Hidden				
split_follow_cut	Hidden				
st_crv_fit_with_bnds	Hidden				
standard_hole_note_correction	Hidden				
start_appmgr	Sichtbar	Umgebung	Legt fest, ob beim Starten von Pro/ENGINEER auch der Applikations-Manager gestartet wird.	yes, no	yes
start_model_dir	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Gibt den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis an, das Startteile und -baugruppen enthält.	-	-

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
std_hole_pitch_re_evaluate	Hidden				
std_nastran_template	Sichtbar	FEM	Gibt den Dateipfad zu einer NASTRAN Deckschablonendatei an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.	-	-
step_appearance_layers_groups	Sichtbar	Datenaustausch	No - Die Ausgabe von Farbeffekten, Folien und Gruppen ist für STEP standard AP214 aktiviert. No - Die Ausgabe von Farbeffekten, Folien und Gruppen ist für STEP standard AP203 aktiviert.	yes, no	no
step_export_ap214_asm_def_mode	Sichtbar	Datenaustausch	Aktiviert/deaktiviert Standardeinstellung des Feldes Dateiformat im STEP-Export-Dialogfenster für unterstützte STEP Baugruppen-Exportdateien.	single_file, separate_parts_only, separate_all_objects	single_file
step_export_dwg_views	Sichtbar	Datenaustausch	AS_3D_VIEWS - Exportiert 3D-Modellgeometrie mit den dazugehörigen Ansichten. AS_3D_VIEWS_ASSOC_DRAFT - Exportiert 3DModellgeometrie mit den dazugehörigen Ansichten und ansichtsbezogenen Anmerkungen. NO - Exportiert nur 2D-Darstellungen der 3D-Modelle. Dies ist die Vorgabe.	no, as_3d_views, as_3d_views_assoc_draft	no
step_export_format	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt das Ausgabeformat beim Exportieren nach STEP. AP203_IS - Ausgabe in das Format ISO 10303 AP203. AP214_CD - Ausgabedatei enthält Geometrie, die den technischen Angaben für das Langzeit-Schema für AP214cc1 entspricht.	public ap203_is, internal ap203_dis, public ap214_cd, public ap202_is, public 203_is_ext, public ap214_dis, public ap209_dis, public ap214_is	ap203_is
step_in_faceted_brep	Hidden				
step_with_dialogs	Hidden				
stepin_style_bndry_as_fill_area	Hidden				
store_tool_path_file	Sichtbar	Fertigung	Gibt an, wie Info zum WkzgWeg berechnet werden. Yes - Die WkzgWeg-Info werden in der Datei dateiname.tph gespeichert, wobei Dateiname = Name des Fertigungsmodells. No - Der WkzgWeg wird bei jedem Aufruf des Fertigungsmodells, Ändern von Parametern, usw. neu berechnet.	yes, no	yes
stp_impt_val_props_delta_error	Hidden				
style_default_connections	Sichtbar	Ohne Kategorie	Yes - Verbindungen zu neu erzeugter Style-Fläche hinzufügen.	yes, no	yes
style_state_transparency	Sichtbar	Ohne Kategorie	Setzt den Transparenzwert für Komponenten mit transparenter Darstellung im Stil-Zustand. Der Wert muss zwischen 0 und 100 liegen.	-	70
summary_help	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Bezieht sich auf die einzeiligen Hilfetexte, die entweder angezeigt oder nicht angezeigt werden können.	yes, no	yes
suppress_dlg_license_expired	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Unterdrückt Dialog "License expired: List of options and expiration days"	-	7

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
suppress_license_loss_dialog	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Yes - Dialogfenster 'Netzwerk-Lizenz wieder vorhanden' unterdrücken. No - Dialogfenster 'Netzwerk-Lizenz wieder vorhanden' wird angezeigt.	yes, no	no
sw_new_window	Hidden				
swarf_vertical_start_end	Hidden				
switch_dims_for_notes	Sichtbar	Zeichnung	Yes - Zeigt Bemaßungen während der Erzeugung von Zeichnungsnotizen als Symbole an. No - Zeigt Bemaßungen in Zeichnungsnotizen als numerische Werte an.	yes, no	yes
sym_leader_orient_move_text	Sichtbar	Zeichnung	In Pro/DETAIL werden Schweißsymbol-Varianten nach einer Textverschiebung automatisch neu gruppiert.	yes, no	no
symbol_instance_palette_file	Sichtbar	Zeichnung	Gibt die Position der Symbolvarianten-Palette an.	-	-
symbol_palette_input	Sichtbar	Zeichnung	Steuert die Anzeige der Sonderzeichen-Palette während der Erzeugung von Notizen.	yes, no	yes
synchronize_milling	Hidden				
system_background_color	Sichtbar	Farben	Definiert die Std-Hintergrundfarbe des Arbeitsfensters. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert "0 0 49" ergibt z.B. Mittelblau. In Sitzung über Ansicht > Darstellungseinstellungen > Systemfarben ändern.	-	0.000000
system_colors_file	Sichtbar	Farben	Gibt die System-Farbdatei an. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.	-	-
system_curves_color	Sichtbar	Farben	Definiert Standardfarbe von Kurven. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert "0 0 49" ergibt z.B. Mittelblau. In Sitzung über Ansicht > Darstellungseinstellungen > Systemfarben ändern.	-	0.000000
system_dimmed_menu_color	Sichtbar	Farben	Definiert sekundäre Standardfarbe zum Hervorheben. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert "0 0 49" ergibt z.B. Mittelblau. In Sitzung über Ansicht > Darstellungseinstellungen > Systemfarben ändern.	-	0.000000
system_edge_high_color	Sichtbar	Farben	Definiert Standardfarbe zum Hervorheben von Kanten. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert "0 0 49" ergibt z.B. Mittelblau. In Sitzung über Ansicht > Darstellungseinstellungen > Systemfarben ändern.	-	0.000000
system_geometry_color	Sichtbar	Farben	Definiert Standardfarbe von Volumen-Drahtmodellelementen. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert "0 0 49" ergibt z.B. Mittelblau. In Sitzung über Ansicht > Darstellungseinstellungen > Systemfarben ändern.	-	0.000000
system_hidden_color	Sichtbar	Farben	Definiert Std-Farbe von verdeckten Drahtmodellelementen. Die 3 Dezimalwerte geben den Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: "0 0 49" = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.	-	0.000000

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
system_highlight_color	Sichtbar	Farben	Definiert primäre Standardfarbe zum Hervorheben. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert "0 0 49" ergibt z.B. Mittelblau. In Sitzung über Ansicht > Darstellungseinstellungen > Systemfarben ändern.	-	0.000000
system_iges_header_file	Sichtbar	Datenaustausch	Fügt die angegebene Textdatei in den Startabschnitt der IGES-Datei ein (siehe user_iges_header_file). Bei Verwendung zusammen mit "user_iges_header_file" erscheint der Systemtext zuerst.	-	-
system_letter_color	Sichtbar	Farben	Definiert Standardfarbe von Bezugskennzeichen. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert "0 0 49" ergibt z.B. Mittelblau. In Sitzung über Ansicht > Darstellungseinstellungen > Systemfarben ändern.	-	0.000000
system_section_color	Sichtbar	Farben	Definiert Standardfarbe von Schnitten. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert "0 0 49" ergibt z.B. Mittelblau. In Sitzung über Ansicht > Darstellungseinstellungen > Systemfarben ändern.	-	0.000000
system_sheetmetal_color	Sichtbar	Farben	Definiert Standardfarbe von Blechteilen. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert "0 0 49" ergibt z.B. Mittelblau. In Sitzung über Ansicht > Darstellungseinstellungen > Systemfarben ändern.	-	0.000000
system_volume_color	Sichtbar	Farben	Definiert Standardfarbe von Fertigungsvolumina. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert "0 0 49" ergibt z.B. Mittelblau. In Sitzung über Ansicht > Darstellungseinstellungen > Systemfarben ändern.	-	0.000000
tablet_device_name	Sichtbar	System	Gibt den Namen eines Digitalisiertablets an.	-	-
tan_angle_for_disp	Sichtbar	Modelldarstellung	Nur für Darstellungszwecke. Bestimmt den Winkel zwischen zwei Sammelflächen-Flächen, unterhalb dessen die Kante als Tangente angezeigt wird. Winkel zwischen 1.5 und 15 Grad eingeben.	-	0.026180
tangent_appr_adj	Hidden				
tangent_draft_options_allowed	Hidden				
tangent_edge_display	Sichtbar	Modelldarstellung	Legt fest, wie Kanten zwischen tangentialen Flächen angezeigt werden.	no, solid, centerline, phantom, dimmed	solid
tbl_driven_tol_val_edit	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Tbl_driven_tol_val_edit J/N* - "Ja" erlaubt Benutzern das direkte Editieren von Bemaßungen-Toleranzwerten, die von Toleranztabellen gesteuert werden. Durch das Editieren des Toleranzwerts einer Bemaßung wird die Bemaßung nicht mehr von der Toleranztafel gesteuert. "Nein" unterbindet das direkte Editieren der	yes, no	no
tdd_debug	Hidden				
template_designasm	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Gibt die ausgewiesene Schablonenbaugruppe an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.	-	inlbs_asm_design.asm
template_drawing	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-Zeichnungsschablone verwendetes Modell angeben.	-	c_drawing.drw

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
template_ecadasm	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Als ECAD-Standard-Baugruppenschablone verwendetes Modell angeben.	-	-
template_ecadpart	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Als ECAD-Standard-Teilschablone verwendetes Modell angeben.	-	-
template_flat_harness	Sichtbar	Elektromechanisch	Als Standard-Baugruppenschablone für abgewinkelte Kabelbäume verwendetes Modell angeben.	-	-
template_harnesspart	Sichtbar	Elektromechanisch	Als Standard-Kabelbaum-Teilschablone verwendetes Modell angeben.	-	-
template_mfgcast	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-Guss-Schablone verwendetes Modell angeben.	-	inlbs_mfg_cast.mfg
template_mfgcmm	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-CMM-Schablone verwendetes Modell angeben.	-	inlbs_mfg_cmm.mfg
template_mfgemo	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-Expert-Machinist-Schablone verwendetes Modell angeben.	-	inlbs_mfg_emo.mfg
template_mfgmold	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-Spritzguss-Schablone verwendetes Modell angeben.	-	inlbs_mfg_mold.mfg
template_mfgnc	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-MFG-Baugruppen-Schablone verwendetes Modell angeben.	-	inlbs_mfg_nc.mfg
template_mold_layout	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Als Standardschablone verwendete Spritzgusslayout Baugr angeben.	-	inlbs_mold_lay.asm
template_sheetmetalpart	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-Blechteilschablone verwendetes Modell angeben.	-	inlbs_part_sheetmetal.prt
template_solidpart	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Als Standard-Teilschablone verwendetes Modell angeben.	-	inlbs_part_solid.prt
terminal_command	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Bestimmt den vollständigen Pfad für den X-Windows Terminal Emulator-Befehl (der Befehl, der Shell-Fenster aufruft). Verwenden Sie den Befehl für Ihr System. Geben Sie den vollständigen Pfadnamen und den Terminal-Befehl ein.	-	-
text_height_factor	Hidden				
texture	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Zugewiesene Texturen werden angezeigt, wenn das Modell schattiert wird.	no, yes	yes

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
texture_search_path	Sichtbar	Modelldarstellung	Hängt an den Suchpfad für Texturen ein Verzeichnis an.	-	-
thermo_position_hint	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Ermöglicht die Positionierung der thermometerartigen Einstellskalen so, dass sie keine Pro/ENGINEER Fenster überlappen (sofern ausreichend Platz vorhanden ist, also z.B. dann, wenn Fenster skaliert wurden).	no_window_overlap, window_overlap	window_overlap
tiff_compression	Sichtbar	Datenaustausch	TIFF-Exporte erfolgen ohne Komprimierung.	none, g4, packbits, deflate	none
tiff_type	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt, welche Art von TIFF-Elementen in Variablen exportiert werden; siehe Farbsätze	rgb, palette, grayscale, mono	rgb
today's_date_note_format	Sichtbar	Zeichnung	Steuert das anfängliche Format des Datums in Zeichnungen. Das Format dieser Einstellung besteht aus drei Teilen: Jahr, Monat und Tag. Die Teile können in beliebiger Reihenfolge eingegeben werden.	-	%dd-%mmm-%yy
tol_display	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Zeigt Bemaßungen mit bzw. ohne Toleranzen an.	yes, no	no
tol_mode	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Nominal - Zeigt Bemaßungen ohne Toleranzen an. Limits - Zeigt obere und untere Grenzwerte an. Plusminus - Zeigt Bemaßungen als Nennwert mit Plus Minus-Toleranzen an. Plusminussym - Bemaßungen werden nominal mit einem einzigen Wert angezeigt, der sowohl für die positive als auch für die negative Toleranz gilt.	nominal, limits, plusminus, plusminussym	limits
tolerance_class	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt die Vorgabe-Toleranzklasse für Modelle ein, die der ISO-Toleranznorm entsprechen. Beim Aufrufen von Toleranzen für allg Bemaßungen o. Bemaßungen von Bruchkanten werden die Toleranzklassen in Verbindung mit dem Bemaßungswert verwendet.	fine, medium, coarse, very_coarse	-
tolerance_standard	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Legt die bei der Erzeugung eines Modells verwendeten Toleranznorm fest.	ansi, iso	ansi
tolerance_table_dir	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Stellt das Vorgabe-Verzeichnis für benutzerdefinierte Toleranztabellen für ISO-Standard-Modelle ein. Alle Bohrungs- und Wellentabellen überschreiben beim Laden vorhandene Tabellen.	-	-
toolkit_db_channel	Hidden				
toolkit_registry_file	Sichtbar	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Gibt den Pfad zu der von Pro/E zu verwendenden Toolkit Registrierungsdatei an. Diese Option ersetzt die R17 Option prodevdat.	-	-
topobus_dasa_layer_scheme	Hidden				
topobus_enable	Sichtbar	Datenaustausch	Aktiviert die Verwendung des Associative Topology Bus zum Datenaustausch.	yes, no	no
topobus_force_repaint	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
topobus_qa_tim_convert	Hidden				
tracesketch	Sichtbar	Ohne Kategorie	Gepauste Skizzen außerhalb des Style-KEs anzeigen.	no, yes	yes
trail_delay	Sichtbar	System	Legt eine Verzögerung in Sekunden zwischen Traildatei-Schritten fest.	-	0
trail_dir	Sichtbar	System	Weist Pro/ENGINEER an, seine Trail-Datei im angegebenen Verzeichnis anstatt im Startverzeichnis anzulegen.	-	-
train_file_path	Sichtbar	System	Legt das Standardverzeichnis für Trainingsdateien fest. Der Pfadname muss vom root-Verzeichnis ausgehend angegeben werden, z.B. /home/users/library/training.	-	-
traj_lead_offset	Hidden				
traj_matrem	Hidden				
trajectory_optimize	Hidden				
transparency	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Transparente Farben erscheinen transparent, wenn das Modell schattiert wird.	no, yes	yes
tri_quality	Hidden				
triangulate_filled_areas	Sichtbar	Zeichnung	Gefüllte Bereiche in Dreiecke unterteilen (kann sich auf Arbeitsspeicherauslastung und Plott-Dateien auswirken).	yes, no	no
trim_line_accuracy	Hidden				
trng_dont_shrink	Hidden				
try_g2_fix_on_import	Sichtbar	Datenaustausch	Vor der Konvertierung in Pro/E werden überflüssige Zeichen in B-Splineflächen bereinigt und geglättet. Bereinigt und glättet vor der Konvertierung in Pro/E überflüssige Zeichen in B-Splineflächen.	yes, no	
try_noninst_on_fail	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
turn_params_file	Hidden				
turn_profile_out_of_plane	Hidden				
tutor_path	Hidden				
udf_af_name_postfix	Sichtbar	KEs	Bei Einstellung auf "yes" wird an den Namen des Anmerkungs-KEs in Gruppe aus Kopie- und UDF-Platzierung eine fortlaufende Nummer angehängt.	yes, no	yes
udf_tol_std_chk	Hidden				
ui_files_have_versions	Hidden				
ui_theme	Sichtbar	Ohne Kategorie	Pro/E Design einrichten. Standard: Wildfire Design unter UNIX and "erscheint unter Windows XP & Win2K im Anschluss an das Windows Design. Wildfire - Das Wildfire Design wird unabhängig von den Betriebssystem-Einstellungen immer verwendet.	wildfire, standard	standard
units_system_dic_file	Sichtbar	Rohrverlegung	Legt Datei fest, die Zuordnung für MCAT-Dateinamen und Einheiten enthält.	-	<small>SPTCSRC\textipping_data\m aster_catalog\piping_units_sys tem_dic_file.pdt</small>
unlock_pipconn_dims	Hidden				
unsetbutton	Hidden				
update_comps_missing_extref_dat	Hidden				
update_flat_loc_packing	Hidden				
update_harness_mfg_line_color	Sichtbar	Elektromechanisch	Kabellinienfarbe für in Version 2000i oder früherer Version erzeugtes Kabelbaum-MFG-Teil aktualisieren.	yes, no	no
update_pre_130_harness	Sichtbar	Elektromechanisch	Yes - Wird an einem 3D-Referenzkabelbaum zwischen zwei Positionen ein Kabel hinzugefügt, für die zuvor das Layout entworfen wurde, wird die Anzeige des neuen Kabels in abgewickelten Kabelmodellen, die vor Version 13 erzeugt wurden, autom aktualisiert.	yes, no	no
update_pre_16_cable_layers	Sichtbar	Elektromechanisch	Yes - Ein Kabelbaum mit Kabeln, die vor Version 16.0 verlegt wurden, wird nach dem Aufruf automatisch aktualisiert, um neuen Anzeigestandards zu entsprechen.	yes, no	no

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
update_rep_refs	Sichtbar	Baugruppe	"Yes" aktualisiert vereinf Darst in oberster Baugr für Ersetzungen während der Regenerierung und nach der Ersetzung.	yes, no	yes
use_15_style_asmfeats	Hidden				
use_2001_search_order	Hidden				
use_2axis_traj	Hidden				
use_8_plotter_pens	Sichtbar	Drucken & Plotten	Bestimmt, ob bis zu 8 Plotterstifte unterstützt werden. Die anfängliche Vorgabe ist 4 Stifte.	no, yes	no
use_assem_func_19	Hidden				
use_atb_native_name	Hidden				
use_cadam_plot_data	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt, ob die Informationen im Element Plot Axis System beim Importieren einer CADAM-Zeichnung berücksichtigt werden sollen.	yes, no	no
use_diff_chord_heights	Hidden				
use_export_2d_dialog	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Öffnet beim Exportieren von Pro/E Zeichnung Dialogfenster für Exportoptionen. No -Exportiert Datei ohne Dialogfenster für Optionen.	yes, no	yes
use_famtab_tree_tool	Hidden				
use_feat_geom_in_mergeprt	Hidden				
use_iges_font_1003	Sichtbar	Datenaustausch	Deaktiviert die Verwendung der Schriftart IGES 1003.	yes, no	yes
use_iges_kanji_font_2001	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt, ob beim Exportieren Kanji-Notizen in Pro/ENGINEER in IGES Kanji-Notizen (Font-Code) konvertiert werden. Yes - Kanji-Notizen werden in IGES Kangji-Notizen konvertiert. No - Konvertierung erfolgt mit Font 1.	yes, no	no
use_input_dlg_in_trail	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
use_integ_reps	Hidden				
use_lift_tool_clr	Hidden				
use_major_units	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Bestimmt, ob Bruchbemaßungen in Feet/Inches oder Meter/mm angezeigt werden. Yes Basiseinheiten werden verwendet. Sind die Einheiten z.B. inches und wird die Bemaßung 25.125 in einen Bruch umgewandelt, so erscheint die Bemaßung in der Form 2' 1-1/8".	yes, no	no
use_master_for_bad_disp_reps	Sichtbar	Ohne Kategorie	Yes = MasterDarst aufrufen, wenn GrafikDarst keine Anzeigedaten hat.	yes, no	no
use_new_asm_info_regen	Hidden				
use_new_cut_line_ui	Hidden				
use_new_intchg	Sichtbar	Baugruppe	"yes" - Pro/ENGINEER verwendet die Funktionalitäten konsolidierter Austauschbaugruppen. "no" -Pro/ENGINEER verwendet separate funktionale Austauschbaugruppen und vereinfachte Austauschbaugruppen.	yes, no	yes
use_new_step_elements	Hidden				
use_nom_dim_val_in_expr	Sichtbar	Bemaßungen & Toleranzen	Yes - Nennwerte der Bemaßungen in Ausdrücken verwenden. No - Aktuelle Werte verwenden.	yes, no	no
use_old_stop_tran_def	Hidden				
use_parchild_info_dlg	Hidden				
use_part_color_for_hidden_lines	Sichtbar	Farben	Legt fest, welche Farbe die verdeckten Kanten von Teilen mit benutzerdef Farben erhalten sollen. "yes" -Für verdeckte Kanten wird die Farbe des abgeblendeten Teils verwendet. SYSTEM_HIDDEN_COLOR wird ignoriert, wenn es angegeben wurde.	no, yes	no
use_power_for_smm_cont_output	Hidden				
use_pre_wildfire_text_font	Sichtbar	Modelldarstellung	Yes - Die alte strichbasierte PTC Schriftart als Standard-Schriftart verwenden. No - Eine True Type Schriftart als Standard-Schriftart verwenden.	no, yes	no
use_rough_vol	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
use_session_id_dlg	Hidden				
use_software_linefonts	Sichtbar	Drucken & Plotten	"Yes" - Der genaue in Pro/ENGINEER verwendete Linienstil wird geplottet, Punkt für Punkt, Strich für Strich und Leerzeichen für Leerzeichen ausgestrichen. "No" - Linien werden mit derjenigen Linienart geplottet, die der in Pro/ENGINEER verwendeten am ähnlichsten ist.	yes, no	no
use_software_opengl	Hidden				
use_software_opengl	Sichtbar	System	MS-Windows Software OpenGL verwenden. So lassen sich u.U. Probleme mit der Grafikkarte vermeiden, die zu Lasten der Leistung gehen.	yes, no	no
use_speedy_tree_name	Hidden				
use_startup_units_for_def_conv	Hidden				
use_stock_for_leadin_dgg	Hidden				
use_strict_ui_trail	Sichtbar	Ohne Kategorie	Beim Abspielen von Traildateien zusätzliche Validierung von Benutzeroberflächen-Aktionen ausführen.	yes, no	yes
use_temp_dir_for_inst	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Pro/ENGINEER wird ausdrücklich angewiesen, das temp-Verzeichnis für das Regenerieren von Modellvarianten zu verwenden.	no, yes	no
use_trail_picks	Hidden				
use_turn_rev_22	Hidden				
use_v19_clean_dims	Hidden				
user_defined_grid_interval	Sichtbar	KEs	Rasterabstand für Handle-Bewegung in benutzerdefinierte Längeneinheiten ändern.	-	0.500000
user_defined_plot_segments	Hidden				
user_iges_header_file	Sichtbar	Datenaustausch	Filename - Fügt die angegebene Textdatei in den Startabschnitt der IGES-Datei ein. Gültige parametr Notizsymbole werden während des Exports ersetzt. So wird z.B. &dwg_name in der Textdatei beim Exportieren einer Zeichnung durch den tatsächlichen Zeichnungsnamen ersetzt.	-	-

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
user_menus_dir	Hidden				
variable_plots_in_inches	Sichtbar	Drucken & Plotten	No - Ermöglicht die Eingabe variabler Plotgrößen in Millimetern.	yes, no	yes
variant_drawing_item_sizes	Sichtbar	Zeichnung	No - Zeichnungselemente, die auf ein anderes Blatt bewegt/kopiert werden oder sich auf einem geänderten Blatt befinden, behalten auf dem Papier ihre Größe und relative Orientierung bei. Yes - Einige Elemente werden skaliert und/oder neu positioniert, um beim Plotten auf Papier in gleicher Größe an der gleichen Stelle zu erscheinen.	yes, no	no
vda_header	Sichtbar	Datenaustausch	Der vollständige Dateiname der Textdatei, die VDA-Kopfzeilen-Informationen enthält. Wenn Sie für alle VDA-Dateien dieselbe Kopfzeile verwenden möchten, geben Sie den vollständigen Pfad an.	-	-
vericut_export_all_tools	Hidden				
vericut_fixture_tolerance	Hidden				
vericut_ref_model_tolerance	Hidden				
vericut_stock_tolerance	Hidden				
verify_on_save_by_default	Sichtbar	Dateien speichern & aufrufen	Yes - "Jetzt verifizieren"-Aktion wird standardmäßig im Konfliktdialog gewählt, wenn eine nicht verifizierte Familientabellen-Variante im PDM-Workspace gespeichert werden soll. No - "Jetzt verifizieren"-Aktion wird nicht standardmäßig gewählt. Der Benutzer kann die "Jetzt verifizieren"-Aktion explizit im Konfliktdialog wählen.	yes, no	no
versatec_cutter_installed	Sichtbar	Drucken & Plotten	Yes - Zeigt an, dass auf einem Versatec-Plotter eine Schneidevorrichtung installiert ist.	no, yes	-
visible_mapkeys	Sichtbar	Benutzeroberfläche	No - Mapkeys werden abgespielt, ohne dass in den Menüs des Menü-Managers vorgenommenen Menüauswahlen angezeigt werden. Dies hat keine Auswirkung auf Auswahlen, die in Menüleisten oder Dialogfenstern vorgenommen wurden.	no, yes	no
visible_message_lines	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Steuert die Anzahl der Mitteilungen, die Pro/ENGINEER Mitteilungsbereich jeweils sichtbar sind.	-	6.000.000
vol_rough_and_clean_up	Hidden				
vrml_anchor_url	Sichtbar	Datenaustausch	Ermöglicht das Platzieren eines Ankers auf einer angegebenen VRML Komponente während des Exports nach VRML. Die Schlüsselwörter sind optional.	-	-
vrml_asm_rep_export	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
vrml_background_color	Sichtbar	Datenaustausch	"Yes" - Exportiert ein Modell mit der Pro/ENGINEER Hintergrundfarbe nach VRML.	yes, no	no
vrml_explode_lines	Sichtbar	Datenaustausch	"Yes" - Exportiert ein Modell mit Explosionslinien für Baugruppe oder Baugruppenprozesdaten nach VRML;	yes, no	yes
vrml_export_resolution	Sichtbar	Datenaustausch	Steuert die Anzahl der Detaillierungsgrade (LODs) in Modellen, die im Format VRML exportiert werden.	high, medium, low	medium
vrml_export_version	Sichtbar	Datenaustausch	Ermöglicht dem Benutzer die Wahl zwischen einem Export zu VRML 2.0- oder 1.0-Format.	2.0, 1.0	2.0
vrml_file_duplicate_material	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Sorgt dafür, dass Modellkomponenten ihre echte Farbe beibehalten. No - Komponentenfarben werden in einigen Viewern u.U. uneinheitlich dargestellt.	yes, no	no
vrml_lod_scale	Hidden				
vrml_multiple_views	Sichtbar	Datenaustausch	All - Exportiert über- und untergeordnete Baugruppenkomponenten-Ansichten in das Format VRML. None - Exportiert Komponentenansichten nicht in das Format VRML. Top - Exportiert nur die Objektansicht der obersten Ebene in das Format VRML.	none, all, top	all
vrml_parameters	Sichtbar	Datenaustausch	Steuert den Export von Benutzerparametern. Designated - Exportiert nur ausgewiesene Parameter. All - Exportiert alle Parameter. None - Exportiert keine Parameter.	designated, all, none	designated
vrml_simpexp_export	Sichtbar	Datenaustausch	Yes - Bestimmt direkten und Im-Arbeitsspeicher-Export der vereinf. Darst der Baugruppe der obersten Ebene in Pro/FLY-THROUGH Paketdateien.	yes, no	no
warn_if_iso_tol_missing	Sichtbar	Ohne Kategorie	Yes - Das Dialogfenster für Bemaßungseigenschaften erscheint, um eine andere Tabelle zu w. No - Zuweisung der Toleranz gemäß der entsprechenden Funktionalität.	yes, no	no
wcell_fixt_info_setup_file	Sichtbar	Ohne Kategorie	Name und Pfad der Datei mit Info zu Arbeitszellen-und Spannelementname angeben.	-	-
web_browser_history_days	Sichtbar	System	Eingeben, wie viele Tage Verlauf-Daten gespeichert werden sollen.	-	20
web_browser_homepage	Sichtbar	System	Speicherort der Anfangsseite des Pro/E Browsers eingeben.	-	SPTCsrc.html.usascil/proe/help/stop/resource_center_index.htm
web_disable_js_command	Sichtbar	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Spezifisch zu deaktivierenden Javascript-Befehl eingeben	-	-
web_enable_javascript	Sichtbar	Ohne Kategorie	Aktiviert bzw. deaktiviert Pro/Web.Link im eingebetteten Browser.	on, off	off

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
web_enable_subscription	Sichtbar	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Anmeldungsmechanismus für Verbindungen aktivieren	no, yes	yes
web_link_file_read	Sichtbar	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Einlesen von Daten aus einem lokalen Dateisystem ein.	yes, no	no
web_link_file_write	Sichtbar	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Schreiben von Daten in ein lokales Dateisystem ein.	yes, no	no
web_link_proe_read	Sichtbar	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Einlesen von Daten aus einer Pro/ENGINEER Sitzung ein.	yes, no	no
web_link_proe_write	Sichtbar	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Ändern von Daten in einer Pro/ENGINEER Sitzung ein.	yes, no	no
web_link_security_autoprompt	Sichtbar	Anwendungsprogrammierschnittstellen	Yes - Das Dialogfenster Pro/Web.Link Sicherheit erscheint, wenn eine Pro/Web.Link Funktion Sicherheitszugriff benötigt, der über die aktuellen Einstellungen hinausgeht.	yes, no	yes
web_max_mail_size	Sichtbar	Ohne Kategorie	Max Größe für E-Mail-Anhänge in KB festlegen.	-	5.000.000.000
wedm_utils	Hidden				
wedm_utils_new	Hidden				
weld_ask_xsec_refs	Sichtbar	Schweißen	No - Keine Abfrage nach Querschnitt-Referenzen bei der Erzeugung von Schweißnaht-KEs. Yes - Abfrage nach Querschnitt-Referenzen bei der Erzeugung von Schweißnaht-KEs.	no, yes	no
weld_color	Sichtbar	Schweißen	Definiert Standardfarbe von Schweißnähten. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert "0 0 49" ergibt z.B. Mittelblau. In Sitzung über Tools > Farben > System ändern.	-	0.000000
weld_dec_places	Sichtbar	Schweißen	Legt die Standardanzahl der in Schweißparametern darzustellenden Dezimalstellen (0-10) fest.	-	3
weld_edge_prep_driven_by	Sichtbar	Schweißen	Festlegen, ob das KV-KE im Teil oder auf der Baugruppenebene erzeugt wird.	part, assembly	part
weld_edge_prep_groove_angle	Sichtbar	Schweißen	Anfänglichen Standardwert für Winkelschnitt-Nahtvorbereitung angeben.	-	45.0
weld_edge_prep_groove_depth	Sichtbar	Schweißen	Anfänglichen Standardwert für Nahtvorbereitungstiefe angeben.	-	0.25

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
weld_edge_prep_instance	Sichtbar	Schweißen	Steuert, ob für die Nahtvorbereitung eine Familientabelle-Variante erzeugt wird. Yes - Es werden Varianten von Komponenten erzeugt, die einer Nahtvorbereitung unterzogen werden.	yes, no	-
weld_edge_prep_name_suffix	Sichtbar	Schweißen	Suffix für Variante angeben, die bei der KV erzeugt wird. Teilename plus Erweiterung ergibt Variantennamen.	-	_noep
weld_edge_prep_root_open	Sichtbar	Schweißen	Anfänglichen Standardwert für SchweißspaltNahtvorbereitung angeben.	-	0.25
weld_edge_prep_visibility	Sichtbar	Schweißen	Glit nur, wenn weld_edge_prep is auf "Yes" gesetzt ist. Generic - NV-KEs werden in das generische Modell zurückgeholt und in der Variante unterdrückt. Instance - NV-KEs werden im generischen Modell unterdrückt und in die Variante zurückgeholt.	generic, instance	-
weld_edgeprep_functionality	Hidden				
weld_geom_type_default	Sichtbar	Schweißen	Stellt den standardmäßigen Schweißgeometrie-Typ ein.	solid, light	solid
weld_notch_corner_radius	Sichtbar	Schweißen	Legt anfänglichen Standardwert für Radius an Schweißausklinkungsecke fest.	-	0.100000
weld_notch_height	Sichtbar	Schweißen	Legt anfänglichen Standardwert für Schweißausklinkungshöhe fest.	-	0.400000
weld_notch_radius	Sichtbar	Schweißen	Legt anfänglichen Standardwert für Schweißausklinkungsradius fest.	-	0.500000
weld_notch_width	Sichtbar	Schweißen	Legt anfänglichen Standardwert für Schweißausklinkungsbreite fest.	-	0.500000
weld_ui_standard	Sichtbar	Schweißen	Bestimmt den Standard für die Benutzeroberfläche zum Schweißen. ANSI - ANSI Normen verwenden. ISO -ISO Normen verwenden.	iso, ansi	ansi
wf_fix_can_add_sings	Hidden				
wf_fix_keep_anlyt_srf	Hidden				
wf_fix_local_change	Hidden				
wf_fix_skip_dialog	Hidden				

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
wf_model_tree	Hidden				
window_gamma	Hidden				
windows_scale	Sichtbar	Benutzeroberfläche	Skaliert Pro/ENGINEER Fenster mit einem bestimmten Faktor. Ein Wert von 0.85 bewirkt, dass dynamische Menüs rechts vom Pro/ENGINEER Arbeitsfenster angezeigt werden.	-	1.000.000
workpiece_instances	Sichtbar	Ohne Kategorie	Ausschnitt wurde im Werkstück aber nicht in den Familientabellenvarianten erzeugt.	none, operations	none
write_catii_solids	Hidden				
write_mmb_default_to_trail	Hidden				
www_add_aux_frame	Sichtbar	Datenaustausch	Erzeugt für jeden Prozessschritt bzw. für eine Baugr-Veröffentlichung einen zusätzlichen Rahmen. Yes - Für jeden Schritt im Baugr-Prozess werden (in jedem step00 Verzeichnis) Hilfsdateien (aux.html) angelegt, die durch Ihre .html Datei ersetzt werden. No - Es werden keine Hilfsdateien angelegt.	no, yes	no
www_export_cgm_carb	Hidden				
www_export_geometry_as	Sichtbar	Datenaustausch	Legt das Ausgabeformat fest.	vrml, cgm, jpg, cgm_vrml, jpg_vrml, cgm_jpg, all	jpg_vrml
www_multiple_views	Sichtbar	Datenaustausch	All - Schreibt alle Ansichten in einer beliebigen Komponente in die entsprechenden VRML-Dateien. Top - Schreibt nur benannte Ansichten, die sich in der Baugruppe oder Prozessbaugruppe befinden, in die VRML-Dateien der obersten Ebene. None - Schreibt benannte Ansichten nicht in VRML-Dateien.	none, all, top	top
www_target_location	Hidden				
www_tree_location	Sichtbar	Datenaustausch	Bestimmt die Position des Modellbaums im Browser-Fenster. Out - Öffnet Modellbaum in einem separaten Fenster. In - Modellbaum erscheint innerhalb der Web-Page, und das Kontrollkästchen für den Modellbaum wird aus dem Kontrollfeld entfernt.	out, in	out
x_angle	Sichtbar	Modelldarstellung	Bestimmt die Vorgabe-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabe-Orientierung für Objekte ist die letzte Option, "x_angle", "y_angle" oder "orientation", in der Konfigurationsdatei.	-	0.000000
xsec_unbend_flatten	Hidden				
y_angle	Sichtbar	Modelldarstellung	Bestimmt die Vorgabe-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabe-Orientierung für Objekte ist die letzte Option, "x_angle", "y_angle" oder "orientation", in der Konfigurationsdatei.	-	0.000000

Name	Versteckt / Sichtbar	Kategorie	Beschreibung	Werte	Standardwert
zip_gaps_keep_sfs	Hidden				