

10 gute Gründe für Sie, Startup TOOLS 2012 einzusetzen



10 gute Gründe für Sie, Startup TOOLS 2012 einzusetzen

Seit über 10 Jahren sind die Startup TOOLS nun schon der Garant für eine effiziente Nutzung der PTC Produktentwicklungsumgebung. Der weltweite Erfolg der Startup TOOLS beruht auf der Kombination aus cleveren Werkzeugen, abgestimmten Arbeitsumgebungen und individuellen, grafischen Konfigurationsmöglichkeiten. Es gibt viele Gründe für den Einsatz von Startup TOOLS 2012.

Hier nennen wir Ihnen schon einmal 10:



Parameter Manager

Der Parameter Manager erlaubt das komfortable Editieren der Verwaltungsinformationen (Benennung, Zeichnungsnummer, ...), von Teilen, Baugruppen und Zeichnungen. Die Parameter können aus vordefinierten Listen gewählt werden. Es ist sogar möglich, Parameterinhalte in mehreren Sprachen zuzuweisen. Die Klassifizierung Ihrer Elemente erfolgt somit mühelos.

Nummerngenerator

Erzeugt eindeutige Namen für Teile, Baugruppen oder auch für andere Elemente. Der Generator kann nach Firmenvorgaben konfiguriert werden.

Bibliotheksviewer

Der grafische Bibliotheksviewer erlaubt das bequeme Aufrufen, Kopieren, Einfügen, kopiertes sowie konfiguriertes Einfügen von Objekten aus der Standardbibliothek. Dabei können Vorschau-bilder per Doppelklick erstellt werden. Außer den Vorschau-bildern ist es auch möglich, PDF- oder HTML-Hilfedokumente zu hinterlegen.

Microsoft Excel Stücklistenkopplung

Diese dient zur nicht-assoziativen Übernahme von Stücklistenreports oder beliebiger Tabellen einer Zeichnung in Microsoft Excel.

SmartLibrary Lite & SmartMenu Lite

SmartLibrary bietet Schrauben- und Stiftverbindungen über eine interaktive Benutzeroberfläche. SmartMenu erweitert das Kontextmenü der rechten Maustaste um viele sinnvolle Creo Elements/Pro und Creo Parametric Befehle.

Mehrfachmaßänderung

Diese Applikation erlaubt das schnelle Editieren von Maßsymbolen und Maßwerten eines Konstruktionselementes, kompletten Bauteils oder einer Baugruppe. Dies steigert die Übersicht und reduziert den Arbeitsaufwand erheblich.

Creo App-Konfiguration

Einfache Verwaltung von Installation und Konfiguration der wichtigsten Creo-Apps. Ermöglicht das Auswählen einer benötigten Creo-App mit der erforderlichen Konfiguration über eine einheitliche Oberfläche. Apps wie Creo Parametric, Creo Direct und Creo Simulate lassen sich einfach konfigurieren.

Arbeitsumgebung für Creo Elements/Pro, Creo Parametric und Creo Direct

Alle Konfigurationen, Objekte und Tools, die für den sofortigen produktiven Einstieg notwendig sind. Alle Elemente sind aufeinander abgestimmt und stehen nach der Installation als Basis für Ihre eigene Arbeitsumgebung zur Verfügung.

Modellkonfiguration

Ein Model User Interface (MUI) erlaubt eine „Semi-Automatisierung“ von Bauteilen und Baugruppen, vergleichbar mit einem Baukastenprinzip. Es entsteht dabei eine Benutzeroberfläche auf HTML-Basis, die es erlaubt, die Bauteile und Baugruppen zu steuern. Die erzeugten Benutzeroberflächen können jederzeit editiert werden.

Zentralisierte Verwaltung Ihrer Produktentwicklungsumgebung

Durch die zentrale Ablage aller Konfigurationseinstellungen und Objekte sowie die grafische Konfiguration verschiedener Arbeitsumgebungen können alle Anwendungsanforderungen an einem Creo Elements/Pro, Creo Parametric, Creo Direct und Creo Simulate Arbeitsplatz (inklusive PDMLink, Pro/INTRALINK, ProductPoint) erfüllt werden. Frei definiert und kombiniert können die Arbeitsumgebungen alle Anforderungen wie z. B. Sprache, Plotumgebungen, Installationsstandards, Lizenz- und Softwareverfügbarkeiten erfüllen. Auftraggeberbezogene Arbeitsumgebungen (z. B. für VW, BMW, ZF, ...) lassen sich ebenfalls an jedem Arbeitsplatz zur Verfügung stellen.

© 2011 INNEO Solutions GmbH

