



Ihr Vorsprung durch
Aus- und Weiterbildung
mit INNEO

Fremddatenbearbeitung mit Creo Parametric Import Data Doctor - IDD (Spezialtraining)

Version

Creo X

Teilnehmer

Erfahrene Creo Parametric Anwender, die häufig Fremddaten importieren und weiterverarbeiten müssen.

Inhalt

- Grundeinstellungen vor dem Datenimport
- Realisierung des Datenimports
 - ◆ Genauigkeitsempfehlungen
 - ◆ Konfigurationseinstellungen
- Bearbeitung der Importdaten
 - ◆ Vorgehensweise
 - ◆ Übungen anhand von Praxisbeispielen
 - ◆ Grenzen der SOLID- Modellierung
 - ◆ Geometriefehler durch Flächenüberschneidungen
- Müssen Import-Daten immer zu SOLIDS werden?
 - ◆ Alternativen zur SOLID- Modellierung
- Einleitung zum Import- Data- Doctor (IDD)
 - ◆ Funktionsumfang und Wirkungsweise des IDD
- Bearbeitung der Importdaten mit IDD
 - ◆ Vorgehensweise
 - ◆ Übungen anhand von Praxisbeispielen
 - ◆ Analyse der bearbeiteten Daten
 - ◆ Importvalidierung und Konfiguration in Creo Unterstützte Dateiformate
- Überblick über Schnittstellen
 - ◆ Positionierung der Interfaces: IGES, STEP, VDAFS
 - ◆ Unite Technologie, Fremddaten einbauen
 - ◆ Einsatzgebiete

Voraussetzungen

Creo Parametric Grundkenntnisse aus einem Einführungskurs sowie Kenntnisse aus einem Flächenmodellierungskurs. Es werden mehr als 40 Stunden Erfahrung mit Flächenmodellierungen empfohlen.

Ziel

- Erlernen aktueller Strategien und Techniken bei der Verarbeitung von importierten Daten
- Vorbereitung der Daten für die Weiterverarbeitung in der Prozesskette
 - ◆ Formenbau oder Einbau in Konstruktions- oder Kollisions- Baugruppen

Die Kursdauer und Kurszeiten entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Kurstermin auf der Webseite

Sie haben Fragen? Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns:

INNEO Solutions GmbH

Rindelbacherstraße 42

73479 Ellwangen

Telefon: +49 (0)7961 890-162

Telefax: +49 (0)7961 890-77613

E-Mail: training@inneo.com