



Ihr Vorsprung durch
Aus- und Weiterbildung
mit INNEO

Creo Parametric: ISO-GPS und MBD in Creo Parametric zukunftssicher anwenden

Version

Standard

Teilnehmer

Dieses Training zeigt auf, wie Sie die Grundlagen des ISO-GPS Trainings und des MBD Trainings in die Konstruktionspraxis übertragen. An konkreten Übungsaufgaben lernen Sie den Mehrwert sinnvoller Zusatzapplikationen kennen. Sie erfahren wichtige Aspekte zur Maschinenlesbarkeit der ISO-GPS-Spezifikation und üben diese ein. Die Wichtigkeit und die Vorteile von ISO-GPS werden vertieft, das Training bildet einen guten Übergang von den theoretischen Grundlagen hinein in den Konstruktionsalltag.

Inhalt

- Grundlagen / Grundbegriffe rund um das Thema
- Vorstellung der Bordfunktionen und sinnvoller Zusatzwerkzeuge
- Bezüge und Bezugssysteme
- Allgemeintoleranzen
- Funktionsorientiert spezifizieren
- Zusätzliche Angaben zur Spezifikation
- Verwenden der Spezifikation

Voraussetzungen

ISO-GPS-Grundkenntnisse (Präsenz / CBT) Creo Parametric: Model Based Definition

Ziel

- Übertragen der Grundkenntnisse (ISO-GPS und MBD) in den Konstruktionsalltag
- Kennenlernen von Konzepten für die Umsetzung von MBD/MBE und sinnvollen Zusatzwerkzeugen
- Implementieren von maschinenlesbaren 3D-Annotations
- Festigen der Grundkenntnisse

Besonderheiten

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

IT-Campus 1

73479 Ellwangen

Telefon: +49 (0)7961 890-162

Telefax: +49 (0)7961 890-77613

E-Mail: training@inneo.com