



Ihr Vorsprung durch
Aus- und Weiterbildung
mit INNEO

Bewegungssimulation mit Creo Parametric (MDX - Spezialtraining)

Version

CreoX

Teilnehmer

Mitarbeitende von Konstruktions- und Entwicklungsabteilungen, die mit Creo Parametric MDX Mechanismen aller Art auslegen, prüfen, animieren und optimieren wollen.

Inhalt

- Baugruppen mit nicht kinematischen Bedingungen zusammenbauen
- Zusammenbau mit kinematischen Verbindungen

Voraussetzungen

Creo: Einführungskurs in Creo Parametric sowie ca. 80 Stunden Anwendungserfahrung. Konstruktive Kenntnisse im Bereich Mechanismen werden empfohlen. Kenntnisse aus dem kinematischen, dynamischen Umfeld sind hilfreich.

Ziel

- Anwenden zusammenfallender Randbedingungen unter Verwendung eines Koordinatensystems, von Punkt-, Kanten- und Linienreferenzen
- Anwenden zentrierter, tangentialer und fixierter Randbedingungen
- Randbedingungsätze mit Parametern konfigurieren
- Flexibilität zu Komponenten hinzufügen
- Mechanism Design Prozess-Framework überprüfen
- Mechanism Design Basistheorie erläutern
- Verschiedene Mechanism Verbindungen anwenden
- Verbindungen durch Ziehen von Komponenten verifizieren

Hinweis

Dieser Kurs wird mit der neuesten Version von Creo Parametric durchgeführt.

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