



Ihr Vorsprung durch
Aus- und Weiterbildung
mit INNEO

Creo Parametric: Bewegungssimulation (MDX)

Version

Standard

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

Besonderheiten

- Für die Durchführung des Trainings sind mindestens 3 Teilnehmer erforderlich. Die finale Terminbestätigung erhalten Sie ca. 2 Wochen vor Trainingsbeginn per E-Mail.
- Sollte der Termin aus unserer Sicht unsicher sein, werden wir Sie benachrichtigen und Ihnen Alternativtermine vorschlagen.
- Bitte nehmen Sie bei Trainings in einem der INNEO Trainingsstandorte bis dahin keine Reisereservierungen vor. Sollten Sie aus terminlichen Gründen (Projektabhängigkeit) eine verbindliche Terminreservierung benötigen, setzen Sie sich bitte vor der Beauftragung mit uns in Verbindung.

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