

Bauteilemodellierung für Fortgeschrittene mit Creo Parametrics

Version: Creo 1.0
Kursnummer: TRN-3403
Kurslänge: 3 Tage
Kosten: CHF 1'800.--



Trainingsziel

- Im Kurs Fortgeschrittene Bauteilmodellierung mit Creo Parametric lernen Sie, wie Sie die fortgeschrittenen Techniken zur Teilemodellierung in Creo Parametric verwenden, um Ihre Produktkonstruktionen zu verbessern.
- In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie Konstruktionsmodelle mithilfe spezieller Skizziermethoden und Tools zum Erstellen von Konstruktionselementen erzeugen und ändern.
- Außerdem erfahren Sie, wie Sie beim Erzeugen neuer Konstruktionsmodelle Konstruktionsgeometrie wiederverwenden.
- Nach Abschluss dieses Kurses sind Sie in der Lage, effizient mit komplexen Produktkonstruktionen in Creo Parametric zu arbeiten

Themen

- Erweiterte Auswahlmethoden verwenden
- Erweiterte Bezugs-KEs erzeugen
- Erweiterte Skizziermethoden verwenden
- Erweiterte Bohrungen erzeugen
- Erweiterte Schrägen und Rippen erzeugen
- Erweiterte Schalen erzeugen
- Erweiterte Rundungen und Fasen erzeugen
- Beziehungen und Parameter verwenden
- Erweiterte Verbund-KEs erzeugen
- Zug-KEs mit variablem Schnitt erzeugen
- Spiralförmige Zug-KEs erzeugen
- Zug-Verbund-KEs erzeugen
- Erweiterte Folien verstehen
- Unterschiedliche erweiterte Funktionen zur Referenzverwaltung verstehen
- Familientabellen erzeugen
- KEs wiederverwenden
- Erweiterte Kopiermethoden verstehen
- Erweiterte Muster erzeugen

Zielgruppe

Dieser Kurs wendet sich an Konstrukteure und Maschinenbauingenieure

Voraussetzungen

Besuch des Kurses "Einführung in Creo Parametric TRN 3402" sowie erste Erfahrungen in der Anwendung.

Trainingszeiten

1. Tag	2. Tag	3. Tag
09:00 bis 17:00 Uhr	08:00 bis 17:00 Uhr	08:00 bis 17:00 Uhr