

Bauteilemodellierung für Fortgeschrittene mit WF 5.0

Version: Wildfire 5.0
Kursnummer: TRN-2238
Kursdauer: 3 Tage
Kosten: CHF 1'800.--



Trainingsziel

Im Kurs Fortgeschrittene Bauteilmodellierung mit Pro/ENGINEER Wildfire 5.0 lernen Sie, wie Sie die fortgeschrittenen Techniken zur Bauteilmodellierung in Pro/ENGINEER Wildfire 5.0 verwenden, um Ihre Produktkonstruktionen zu verbessern. Sie lernen, 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 Pro/ENGINEER Wildfire 5.0 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 Pro/ENGINEER Wildfire 5.0" TRN-2232

Trainingszeiten

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