

Bauteilemodellierung für Fortgeschrittene mit WF 4.0

Version: Wildfire 4.0
Kursnummer: TRN-2175
Kursdauer: 3 Tage
Kosten: CHF 1'800.--



Trainingsziel

In diesem Kurs lernen Sie fortgeschrittene Modellierungstechniken von Pro/ENGINEER Wildfire 4.0 die Ihnen helfen die Entwicklung Ihrer Modelle zu verbessern. Der Kurs behandelt das Erzeugen von fortgeschrittenen, skizzenbasierenden Konstruktionselementen, das Wiederverwenden von Konstruktionselementen.

Themen

- Erzeugen von auf Skizzen basierten Konstruktionselementen mithilfe von erweiterten Skizziertechniken wie Splines, Texten, etc.
- Erzeugen von komplexen Zug- und Verbundelementen
- Erzeugen von komplexen Rundungen und Fasen
- Erzeugen von Schalen und Schrägen
- Konstruktionselemente und Komponenten mithilfe von erweiterten Muster- und Kopiertechniken duplizieren
- Konstruktionselemente und Komponenten mithilfe von Mustertabellen duplizieren
- Wiederverwenden von Geometrien mithilfe von Vererbungs- und Benutzerdefinierter Konstruktionselemente (UDF)

Zielgruppe

Dieser Kurs wendet sich an Konstrukteure und Maschinenbauingenieure.

Voraussetzungen

Besuch des Kurses "Einführung in Pro/ENGINEER Wildfire 4.0" TRN-2169

Trainingszeiten

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