

Bauteilemodellierung für Fortgeschrittene mit WF 3.0

Version: Wildfire 3.0
Kursnummer: TRN-1831
Kursdauer: 2 Tage
Kosten: CHF 1'200.--



Pro|ENGINEER®
W I L D F I R E ® 3.0



Trainingsziel

In diesem Kurs lernen Sie fortgeschrittene Modellierungstechniken von Pro/ENGINEER Wildfire 3.0 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 3.0" TRN-1803

Trainingszeiten

1. Tag

09:00 bis 17:00 Uhr

2. Tag

08:00 bis 17:00 Uhr