



Bauteilemodellierung für Fortgeschrittene mit **creo™ parametric**

Version: Wildfire 5.0

Kursnummer: TRN-2175

Kursdauer: 2 Tage

Kosten: CHF 1'200.--

Trainingsziel

In diesem Kurs lernen Sie fortgeschrittene Modellierungstechniken von Creo Parametric Wildfire 5.0 die Ihnen helfen die Entwicklung Ihrer Modelle zu verbessern.

Der Kurs behandelt das Erzeugen von fortgeschrittenen, Skizzen basierenden 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 Creo Parametric Wildfire 5.0" TRN-2232