



Pro/ENGINEER Fortgeschrittene Bauteilmodellierung

Kursziel

In diesem Training lernen Sie fortgeschrittene Methoden zur Erzeugung von Bauteilen kennen. Die Themen sind die Erzeugung von fortgeschrittenen Konstruktionselementen und die Wiederverwendung von Konstruktionselementen. Weiterhin lernen Sie, wie Sie Modelle über Parameter und Beziehungen steuern und wie Sie Variantenmodelle definieren können. Auch wird auf die Foliendefinition und deren Steuerung eingegangen. Außerdem wird Ihnen gezeigt, wie Sie Referenzen im Bauteil ändern können und Sie damit die Konstruktionsabsicht effizient verwalten können.

Inhalte

- Erzeugen fortgeschrittener Konstruktionselemente
- Modelle über Parameter und Beziehungen steuern
- Familientabellen definieren und verwenden
- Eltern / Kind – Beziehungen und die Konstruktionsabsicht effizient verwalten
- Strukturen über Folien steuern
- Wiederverwenden von Konstruktionselementen



Voraussetzung	Pro/ENGINEER Basistraining
Dauer	3 Tage
Kategorie	Fortgeschrittene
Kursname	Pro/ENGINEER Fortgeschrittene Bauteilmodellierung