



Ihr Vorsprung durch
Aus- und Weiterbildung
mit INNEO

Creo: Erweiterte Bauteilemodellierung

Version

CreoX

Teilnehmer

Dieser Kurs richtet sich an Konstrukteure und Konstruktionsingenieure. Menschen mit ähnlichen Rollen profitieren ebenfalls an der Teilnahme des Kurses.

Inhalt

- Produktivitätswerkzeuge für das Skizzieren
- Produktivitätswerkzeuge zur Modellierung
- Erweitertes Modellieren 1
- Erweitertes Modellieren 2

Voraussetzungen

Creo: Einführungskurs in Creo Parametric

Ziel

- Verschiedene Möglichkeiten zur Wiederverwendung von Geometrie kennenlernen
- Zusätzliche Skizzier-Tools verwenden, um die Modellkonstruktion zu vereinfachen
- Verschiedene Bemaßungsschemata erzeugen, um die Konstruktionsabsicht zu erfassen
- Konstruktionsabsicht in Skizzen und KEs verwalten
- KEs und Teile mit Umordnen und Einfügemodus editieren
- KEs durch Kopieren und Einfügen von KEs erzeugen
- Spiegel- und Muster Werkzeuge verwenden, um KEs zu duplizieren
- Folien erzeugen und verwalten
- Mehrere Kanten und Flächen auswählen
- Spezialbohrungen, -fasen und -rundungen erzeugen
- Profil- und Leitkurvenrippen erzeugen
- Schalen- und Schrägen-KEs in einem Modell erzeugen
- Verbunde, Zug-KEs und rotatorische Verbunde erzeugen
- Spiralförmige und variable Schnitt-Zug-KEs erzeugen
- Steuerkurven- und Ringbiegungen erzeugen

Hinweis

Dieser Kurs wird mit der neuesten Version von Creo Parametric durchgeführt.

Die Kursdauer und Kurszeiten entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Kurstermin auf der Webseite

Sie haben Fragen? Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns:

INNEO Solutions GmbH

Rindelbacherstraße 42

73479 Ellwangen

Telefon: +49 (0)7961 890-162
Telefax: +49 (0)7961 890-77613
E-Mail: training@inneo.com