



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](mailto:training@inneo.com)