



# Catia V5 Werkzeug- und Formenbau ADVANCED

## Ziel:

Methodik für die Konstruktion von Spritzgusswerkzeugen auf Expertenniveau; Erschließung des CATIA V5 Nutzenpotenzials; Arbeitstechniken werden anhand von Praxisbeispielen erarbeitet.

## Zielgruppe:

Formenkonstrukteure

## Voraussetzung:

V5 Werkzeug- & Formenbau

## Inhalt:

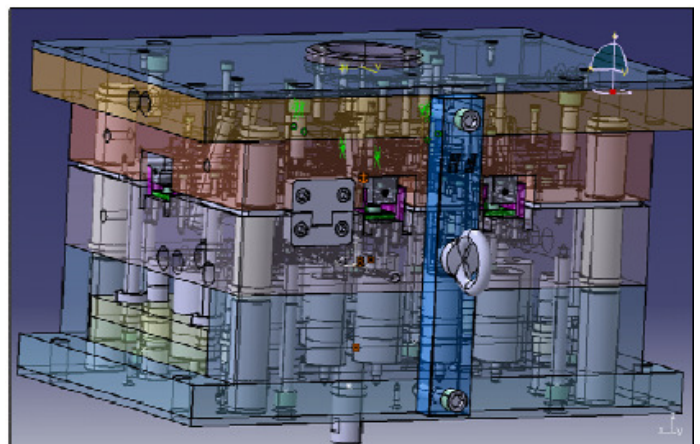
- Spezielle Methoden und Techniken für die Formenkonstruktion
- Handhabung komplexer Baugruppen und Konstruktionsautomatisierung
- Konstruktions-Workflow für komplexe Aufgabenstellungen (Informationsfluss, Indizierung und Dokumentation)
- Funktionelle Baugruppen: Schieber, Führungen, Temperiersystem
- Normaliensysteme: Integration, Aufbau und Herstellermapping
- Elektrodenkonstruktionsmethodik
- Änderungsmanagement für bestehende Projekte: Komplette bzw. teilweise Austauschbarkeit von Formteilgeometrien
- Datenübergabe an Fertigungseinrichtungen

**Dauer:** 2 Tage

**Termin:** nach Vereinbarung

**Kursort:** Linz

**Preis:** € 800.-



### Anmeldung

Hansa PLM-Solutions GmbH  
Nadine Hinterdorfer  
+43/7243 – 52536 - 30  
[nadine.hinterdorfer@hansaplmsolutions.at](mailto:nadine.hinterdorfer@hansaplmsolutions.at)  
Jebenstein 24, 4715 Holzhausen