



# Catia V5 NC 5-Achs-Fräsen

## Ziel:

Sie erlernen anhand von Beispielen die Handhabung von Catia V5 zur Mehr-Achsen NC Bearbeitung.

## Zielgruppe:

NC Programmierer

## Voraussetzung:

Catia V5 Basiskenntnisse, NC Basiskenntnisse

## Inhalt:

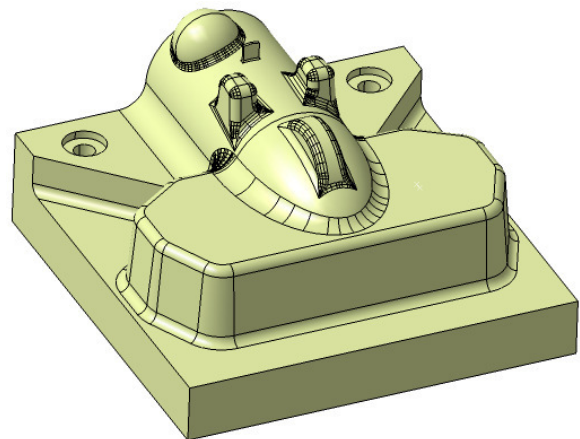
- 5-Achs-Fräsen auf Kurven und Flächen
- Aufbereitung und Verwaltung der zu bearbeitenden Geometrie
- Aufbau und Verwendung von Werkzeugkatalogen
- Erzeugung der Fräsprogramme
- Grafisches Simulieren der Werkzeugbewegungen und der Zerspanung
- Durchführen gezielter Kollisionskontrollen
- Aufbereiten der NC-Daten für das Postprocessing
- Einsatz von An- und Abfahrmakros
- Unterschiedliche Tool Axis Strategien

**Dauer:** 2 Tage

**Termin:** auf Anfrage

**Kursort:** Linz

**Preis:** € 800.-



### **Anmeldung**

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