



# Catia V5 DMU Kinematik

## Ziel:

Simulation von Bewegungen an Bauteilen und Analyse der Ergebnisse.

## Zielgruppe:

CATIA-Anwender

## Voraussetzung:

V5 DMU Basistraining

## Inhalt:

- Oberfläche DMU Kinematik
- Definition von kinematischen Bewegungsabläufen
- Definition verschiedenster Antriebe (Drehverbindung, prismatische und zylindrische Verbindung usw.)
- Definition von positiver und negativer Beschleunigung
- Prüfung auf Kollisionen und Überschneidungen während der Simulation
- Definition eines Translationsvolumens anhand einer Simulation
- Bauraumanalyse unter Nutzung der Bauteilkinematik

**Dauer:** 2 Tage

**Termin:** nach Vereinbarung

**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