



Catia V5 Strukturanalyse (ELFINI)

Ziel:

FEM – Berechnungen mit erweiterten Funktionen für GPS und GAS

Zielgruppe:

Konstrukteure und Entwickler

Voraussetzung:

V5 GPS / GAS

Inhalt:

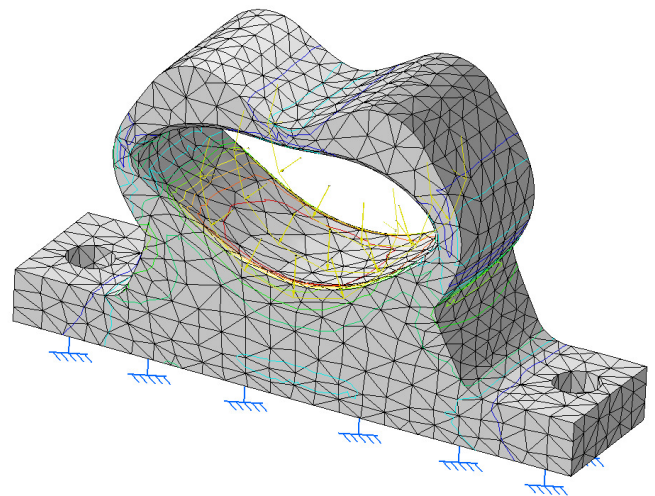
- Oberfläche DMU Fitting
- Definition und Simulation von Montagefolgen
- Prüfung auf Kollision und Mindestabstände bzw. Überschneidungen während der Simulation
- Erzeugung eines Translationsvolumens anhand einer Simulation
- Dynamische Analyse von Bauteilabständen
- Pfadsuchfunktion
- Glätten von Montagewegen

Dauer: 1 Tag

Termin: nach Vereinbarung

Kursort: Linz

Preis: € 400.-



Anmeldung

Hansa PLM-Solutions GmbH
Nadine Hinterdorfer
+43/7243 – 52536 - 30
nadine.hinterdorfer@hansaplm.at
Jebenstein 24, 4715 Holzhausen