



Catia V5 Festigkeitsanalyse von Bauteilen und -gruppen (GPS/GAS)

Ziel:

Festigkeitsanalysen einzelner Bauteile (GPS) und
ganzer Baugruppen (GAS)

Zielgruppe:

Konstrukteure und Entwickler

Voraussetzung:

V5 Basistraining

Inhalt:

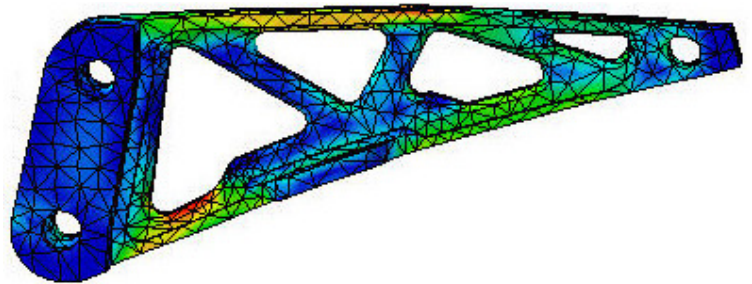
- Einführung in Grundlagen der Festigkeitsanalyse
- Definition unterschiedlicher Einspann- und Lastbedingungen
- Definition von Bauteilverbindungen und Lagerungen
- Durchführung von Festigkeits- und Eigenschwingungsanalysen
- Anzeigen und Auswerten der Ergebnisse
- Optimierung der Vernetzung

Dauer: 2 Tage

Termin: nach Vereinbarung

Kursort: Linz

Preis: € 800.-



Anmeldung

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