



Catia V5

Handling komplexer Baugruppen

Ziel:

Einsatz ausgewählte Methoden für komplexe Baugruppen bezüglich Datenmenge, Baugruppenaufbau und Änderungsfreundlichkeit

Zielgruppe:

Konstrukteure, Designer

Voraussetzung:

V5 Basistraining

Inhalt:

- Strukturierung von Baugruppen
- Optimierung / Reduzierung der Datenmenge
- Einsatz von Ersatzmodellen
- Visualisierungsmethoden
- Linkmanagement
- Veröffentlichung von Geometrie
- Einsatz von Adaptermodellen
- Die Skelettmethode



Dauer: 1 Tag

Termin: nach Vereinbarung

Kursort: Linz

Preis: € 400.-

Anmeldung

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