

PLM4ENGINEERS

Unser Angebot an Sie:

PLM4Training – CATIA V5 Vertiefung Assembly Design (CV5ASS)

Umfassend und praxisorientiert – Die Inhalte

Arbeiten Sie mit komplexen Baugruppen mit mehreren Hierarchieebenen
Lernen Sie, Einzelteile in der Baugruppenumgebung zu bearbeiten
Stellen Sie Ihren CAD-Arbeitsplatz optimal auf die erhöhten Performance-Anforderungen ein
Verwenden Sie assoziative Beziehungen zwischen benachbarten Bauteilen
Erkennen Sie Potentiale und Herausforderungen von Design in Context
Analysieren Sie Ihre Baugruppen hinsichtlich Stabilität, Bauraum, Kollisionen, etc.

Flexibel und effizient – Die Ergebnisse

Sie lernen komplexe Baugruppen zu erzeugen und sich in deren Struktur zu bewegen.
Außerdem trainieren Sie verschiedene Ansätze zur Konstruktion von Bauteilen in der Baugruppenumgebung unter Berücksichtigung und Nutzung geometrischer Abhängigkeiten zwischen den Bauteilen.

Stabil und hochwertig – Das bleibt Ihnen

Bei großen Baugruppen spielen die Stichworte Änderungsfreundlichkeit, Systemperformance, Datenqualität, Updategeschwindigkeit und -stabilität eine herausragende Rolle.
Die Schulung ermöglicht es Ihnen zwischen mehreren Ansätzen auszuwählen, so dass Sie die für Ihre Konstruktion exakt richtige Vorgehensweise wählen und umsetzen können.
Umfangreiche Analysefunktionen sorgen dafür, dass Sie fehlerfreie Baugruppen abliefern.

Die Zielgruppe

Technische Zeichner, Konstrukteure, Projektingenieure

Unsere Voraussetzung

CATIA V5 Basiskenntnisse und im Optimalfall praktische Konstruktionserfahrung

Die Dauer

2 Tage Vollzeit (ca. 8h)