

Autodesk Inventor PRO - Special Dynamische Simulation (IV8)

ID IV8 Preis auf Anfrage Dauer 2 Tage

Zielgruppe

Zielgruppe: Technische Zeichner, Techniker, Ingenieure.

Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse in der Bauteilmodellierung und Zeichnungsableitung mit Inventor.

Kursziele

Lernziele: Wir vermitteln Ihnen fundierte Einblicke in die Dynamische Simulation von Autodesk Inventor Professional. Optimieren Sie ihre Baugruppen frühzeitig durch Berücksichtigung der Bauteilbewegungen und senken Sie dadurch Kosten in Konstruktion und Fertigung. Wir bieten Ihnen ein modernes Seminar mit vielen praktischen Beispielen, die Sie am Rechner nachvollziehen können. So erlangen Sie in kürzester Zeit das nötige Know-how zur effizienten Bearbeitung eigener Aufgabenstellungen. Gerne gehen wir im Seminar auf Ihre individuellen Anforderungen ein.

Kursinhalt

- Benutzeroberfläche und Konzepte der Dynamischen Simulation
- Baugruppenabhängigkeiten und Gelenke
- Automatische Gelenkkonvertierung, manuelles Erstellen von Gelenken
- Schwerkrafteinflüsse
- Reibungseinflüsse, Drehmomente, Drehzahl, Kräfteinflüsse
- Ein- und Ausgabediagramme
- Export dynamischer Einflüsse in FEM

Autodesk Inventor PRO - Special Dynamische Simulation (IV8)

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>