

4621 Autodesk Inventor Grundlagen

Im Kurs Autodesk Inventor Grundlagen lernen Sie Inventor kennen und können nach diesem Kurs Einzelteile erstellen und 2D dokumentieren. Zudem ist die Projektverwaltung ein wichtiger Bestandteil beim Einstieg in den Inventor. Das Gelernte können Sie auch beim Anwenden von Inventor LT sehr gut umsetzen.

Die Zielgruppe:

Technische Zeichner, Facharbeiter, Konstrukteur, Werkmeister, Absolvent technischer Schulen, Fachhochschulen und Universitäten.

Die Voraussetzungen:

Gewisses räumliches Vorstellungsvermögen, Vorkenntnisse in Inventor oder AutoCAD sind nicht erforderlich.

Die Inhalte:

- Kernthemen:
- Projektorganisation
- Bauteilmodellierung
- Von der Skizze/Entwurf zum Bauteil, grundlegende und erweiterte Modellierungsaufgaben
- Konstruieren mit Achsen und Ebenen, Bauteileigenschaften, ...
- Zeichnungsableitungen
- Abbilden von Bauteilen in fertigungs- und normgerechten Zeichnungen

Bestens geeignet auch für Inventor LT.