



AutoCAD – 3D-Konstruktion (AUTOCAD3D)

AutoCAD ist die führende 2D- und 3D-CAD-Lösung für Konstruktion, Planung, Zeichnung und Modellierung in Architektur und verschiedensten Ingenieursdisziplinen.

In diesem Kurs lernen Sie, wie man mit Autodesk AutoCAD auch komplexe Herausforderungen in der täglichen Konstruktionsarbeit meistert. Sie erhalten ein umfassendes Set an Werkzeugen, um Konstruktionen komplett in 3D zu entwickeln.

INHALTE

- Grundlagen der 3D-Konstruktion
- Ansichtssteuerung
- Konstruktionshilfen
- Drahtmodelle
- 2½D-Modelle
- Flächenmodelle
- Volumenkörper
- Boolesche Operationen und Volumenkörper
- Volumenmodelle, Makros und Ansichten
- Bemaßung, Papierbereich und Plotten
- Netze und Flächen modellieren
- Änderungsbefehle
- Rendern
- Datenaustausch

ZIELGRUPPE

Technische Zeichner, Ingenieure, Bauzeichner, Architekten und Konstrukteure.

VORAUSSETZUNGEN

Besuch des Kurses „AutoCAD – 2D-Aufbau“ oder vergleichbare Kenntnisse.

ABSCHLUSS

Nach Seminarabschluss erhalten Sie ein tecTrain-Teilnahmezertifikat.

PREIS P. P.

€ 1290,- (zzgl. MwSt.)

DAUER

4 Tage (09:00 - 17:00 Uhr)

SIE HABEN FRAGEN?

+43 50 4510-0

E-Mail Anfrage: office@tectrain.at

<https://www.tectrain.at/seminare/autodesk/cad-konstruktion/autocad-3d-konstruktion>



