



AutoCAD 2D – Lehrgang

Erlangen Sie fundiertes Know-how in der Konstruktionslehre

Diese Ausbildung richtet sich an Personen bzw. Techniker, die den erfolgreichen Umgang mit AutoCAD zum Ziel haben. Sie lernen zunächst, wie man technische Zeichnungen liest, versteht und selbst erstellt. Darauf aufbauend werden Sie mit den grundlegenden Arbeitstechniken von AutoCAD vertraut gemacht.

Dadurch sind Sie im Stande, Zeichnungen und Konstruktionen mit den passenden Tools zu erstellen. Zahlreiche Praxistipps ermöglichen ein schnelleres Arbeiten mit dem Programm, viele Übungen tragen dazu bei, die gelernten Inhalte nachhaltig zu festigen.



Alle aktuellen Termine sowie weitere Informationen finden Sie unter

www.tectrain.at/autocad

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Ein- bzw. Umsteiger aus allen Branchen, die die geometrische Konstruktion und den Umgang mit AutoCAD erlernen wollen.

Ihre Vorteile und tecTrain-Services

- Einsatz von praxiserfahrenen, zertifizierten Trainern mit langjähriger Trainings- und Projekterfahrung
- Umfangreiche Kursunterlagen
- Modernstes IT-Equipment für eine professionelle Schulungsumgebung in unseren Seminarzentren
- 1 Jahr Wissensgarantie auf Ihr Seminar
- Mittags- und Pausenverpflegung inklusive
- Preisvorteil gegenüber Einzelbuchung

2 Module mit wertvollem Praxis-Wissen

AutoCAD 2D – Grundlagen

- Grundregeln für die Programmbedienung
- Zeichnungen neu anlegen, laden und speichern
- Anzeigesteuerung
- Hilfen für das exakte Zeichnen
- Objekte zeichnen
- Objekte ändern
- Hilfen für die Objektwahl
- Text eingeben und ändern
- Schraffieren und Flächen füllen
- Objekteigenschaften und Layertechnik
- Mit Blöcken arbeiten
- Maßstäbe, Plotten, Layouts
- Messen, abfragen und Hilfsfunktionen
- Bemaßungen erstellen und ändern
- Prototypzeichnungen
- Praktische Tipps vom AutoCAD-Trainer

AutoCAD – 2D Aufbau

- Polylinien und Splines
- Benutzerkoordinatensysteme
- Fortgeschrittene Bemaßungstechniken
- Gruppen, Auswahlsatz und Filter
- Felder, Tabellen und Beschriftungsobjekte
- Blöcke und Bibliotheken
- Blöcke mit Attributen
- Parametrik und Abhängigkeiten
- Dynamische Blöcke
- XRefs, Rasterbilder und DWF-/DGN-Dateien
- Layouts
- Messen und Teilen (Objektyp PUNKT)
- Layerstatus, Layerbefehle und Linientypen
- Multilinen
- Fortgeschrittene Textbearbeitung
- Berechnungen
- Die Windows-Zwischenablage
- Die Express-Tools
- AutoCAD und das Internet

Druck- & Satzfehler vorbehalten