

# AutoCAD® Einführung

## E-Learning Kurs

**Maßnahme-Nummer:** ist beantragt

**Termine:** Auf Anfrage

### Zielgruppe:

Die Weiterbildung richtet sich an Personen aus dem gewerblich-technischen Bereich wie technische Zeichner, Meister, Techniker, Konstrukteure und Ingenieure.

### Zugangsvoraussetzungen:

Es wird eine Berufsausbildung mit entsprechendem Fachwissen vorausgesetzt. Die Weiterbildung richtet sich an Personen aus dem gewerblich-technischen Bereich wie technische Zeichner, Meister, Techniker, Konstrukteure und Ingenieure.

### Karrierperspektiven

Mit dieser Fortbildung bestehen Beschäftigungsmöglichkeiten in allen Bereichen der gewerblichen und industriellen Wirtschaft. Als Einsatzgebiete kommen Architektur- oder Ingenieurbüros oder auch Konstruktions- und Entwicklungsabteilungen nahezu aller Branchen in Frage.

### Seminararten:

- Art: Vollzeit
- Dauer: 2 Wochen in Vollzeit
- Unterrichtstage: montags bis freitags von 08:00 bis 16:00 Uhr

### Abschluss:

- date up Zertifikat

### Förderung und Finanzierung:

Durch Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit oder Jobcenter oder weitere Kostenträger, wie z.B. BFD, Berufsgenossenschaft; Rentenversicherung; Bildungsprämie. Sind Sie Selbstzahler? Dann kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gerne über Ihre individuellen Finanzierungsmöglichkeiten.



# AutoCAD® Einführung

## Kursinhalte

AutoCAD® ist ein einfaches CAD-Programm, das zum Erstellen von technischen Zeichnungen verwendet wird. Es ist in allen industriellen Branchen ein fester und unentbehrlicher Bestandteil geworden. Die Vorteile liegen nicht nur in der Zeichenfunktion, sondern auch in Änderungswünschen, Vereinfachung von Routinearbeiten und Nachbereitungen. Weiterhin können fotorealistische 3D-Konstruktionen für wirkungsvolle Präsentationen erstellt werden.

- Benutzeroberfläche
- Ansichten ändern
- Zeichnen mit Linien und Kreisen
- Zeichenhilfen
- Änderungsbefehle
- Layer
- Schraffur
- Layout
- Bemaßung

Nach erfolgreichem Abschluss aller Module erhalten Sie ein Lehrgangszertifikat:



**AutoCAD® Einführung**