

AutoCAD II & Mechanical

optional mit HWK-Abschluss



Aktuelle Starttermine finden Sie online unter dem QR-Code.

Online
mit Live-Dozent
100%
förderbar



Online-Kurse mit Live-Dozent

inkl. Hardware während des Kurses für Zuhause

100% förderbar mit Bildungsgutschein

Kursstart-Garantie

Modul-Dauer: 1 Monat / 20 Unterrichtstage je Modul

Vollzeit, montags - freitags 08:15 - 16:00 Uhr

Persönliche Unterstützung vor, während und nach dem Kurs

Zertifikate: TOP CAD, Autodesk

Kursinformation:

Ziel dieses Aufbaukurses ist es, einen sicheren Umgang mit komplexen Zeichnungsstrukturen zu erlernen. Dazu werden Sie Normteilbibliotheken und branchenspezifische Werkzeuge kennenlernen, die CAD-Aufgaben in der mechanischen Konstruktion aus AutoCAD Mechanical beschleunigen. Vertiefend werden Arbeitstechniken zum rationellen Erstellen von 2D-Zeichnungen erarbeitet. Sie lernen klar strukturierte, geometrisch exakte 2D-Zeichnungen inklusive Beschriftung, Bemaßung und Schraffuren zu erzeugen.

Zielgruppen:

Ingenieure, Techniker, Technische Produktdesigner oder **Fachkräfte** aus dem **Maschinen- und Anlagenbau, Holz- & Kunststofftechnik** und weitere.

Voraussetzungen:

- **Abgeschlossene Berufsausbildung** oder **Studium** in einem der oben genannten Bereiche
- **Teilnahme an AutoCAD I** oder erfolgreich absolvierter Kenntnis-Test
- Grundlegende **Computerkenntnisse**
- Stabiler **Internet-Anschluss**

Förderung:

Alle unsere Kurse sind mit einem **Bildungsgutschein** der Arbeitsagentur oder des Jobcenters zu **100% förderbar**. Damit ist eine Weiterbildung bei TOP CAD für Sie **kostenlos**, wenn Sie bei der Arbeitsagentur oder dem Jobcenter **arbeitslos** gemeldet sind. Auch die verschiedenen Träger für berufliche Rehabilitation können 100% der Weiterbildungskosten übernehmen.

Inhalte:

AutoCAD II

- Parametrik: geometrische, maßliche Abhängigkeiten
- dynamische Blöcke mit Parametrik, Parameter Manager, Blocktabelle, Sichtbarkeit
- dynamische Blöcke mit Aktionsparametern
- externe Referenzen
- Benutzeranpassungen, Menüdatei, Werkzeugkasten, Makro schreiben

AutoCAD Mechanical

- Power-Befehle
- Normteile
- Mechanical-Generatoren
- Mechanical-Anmerkungen
- Positionsnummern
- Struktur
- Plotten von Zeichnungen

Starttermine:

Die aktuellen Starttermine finden Sie online über den QR-Code auf Seite 1.

Ergänzen Sie Ihre Weiterbildung mit folgenden Modulen

Kombinierbare Module:

Ihre Weiterbildung kann, bei entsprechender Eignung, durch folgende Module und Modulkombinationen aus den verschiedenen Themenwelten erweitert werden.

Themenwelt „CAD/PDM für Planung, Entwicklung, Konstruktion“

- AutoCAD I
- Inventor I
- Inventor II & Vault (PDM)
- SOLIDWORKS I
- SOLIDWORKS II & PDM



Themenwelt „CAD/BIM für Architektur und Bauwesen“

- Allplan I (BIM-Planer)
- Allplan II (BIM-Planer)
- Archicad (BIM-Planer)
- Revit (BIM-Planer)
- Vectorworks (BIM-Planer)



Anerkannte Abschlüsse

- CAD-Fachkraft (HWK)
- Geprüfter Konstrukteur (IHK)



Projektmanagement

- Projektmanagement für alle Branchen
- Digitaler Projektmanager CAD-Konstruktion



Erfurter Straße 21
44143 Dortmund

info@top-cad.de
www.top-cad.de

Lassen Sie sich kostenlos von uns beraten
☎ 0231 - 56 22 14 0

Hinweis: Für uns sind alle Menschen gleichberechtigt – immer und überall. Aufgrund der besseren Lesbarkeit wird in unseren Texten nur die männliche Form verwendet. Die weibliche Form ist dabei selbstverständlich immer mit eingeschlossen.

