



New Skills

CAD-Ausbildung auf AutoCAD

Ansprechperson bei bit:

Luca HERMANN

Telefon: +43 505028 28760

E-Mail: Luca.Hermann@bitschulungcenter.at

Kursort:

bit schulungcenter GmbH

Sankt-Peter-Straße, 9020 Klagenfurt

ZIELGRUPPE

Personen aus der Bau-, Metall- oder Elektrobranche mit Kenntnissen im technischen Zeichnen, die den Umgang mit AutoCAD 2021 erlernen möchten.

ZIELE

Nach Absolvierung dieses Kurses

- ✓ können Sie 2D-Zeichnungen erstellen, bemaßen und auf Papier drucken.
- ✓ verfügen Sie über zahlreiche Praxistipps für das Arbeiten mit dem Programm AutoCAD 2021, die Ihnen einen effizienten Einsatz der Software ermöglichen. Sie können erweiterte Optionen im Programm ausführen und komplexere Zeichnungen erstellen, zB unterschiedliche Maßstäbe in einer Zeichnung.
- ✓ sind Sie in der Lage, 3D-Präsentationen und fotorealistische Modelle zu erstellen. Sie verstehen die Nutzung eines 3D-Druckdienstes und kennen unterschiedliche 3D-Druckverfahren.
- ✓ beherrschen Sie die Anforderungen ihres Berufsfeldes hinsichtlich der Nutzung der AutoCAD-Software.

UNSER ANGEBOT

INFOTAG

Kurspräsentation | TNI-Auswahl nach Erhebung von Vorkenntnissen und Teilnahmevoraussetzungen

FACHINHALTE

AutoCAD-Grundausbildung
AutoCAD-Aufbaukurs
AutoCAD 3D Darstellung
Anpassung der Benutzeroberfläche und AutoCAD Systemumgebung
Zahlreiche praktische Übungen und branchenspezifische Projektarbeiten

BEGLEITENDES ANGEBOT

Training von Schlüsselkompetenzen für den Arbeitsmarkt

Bewerbungsunterstützung

Überblick und Möglichkeiten eAMS



Voraussetzungen

Abgeschlossene Berufsausbildung in Baugewerbe oder Metallbranche oder Elektrotechnik.

Kenntnisse im technischen Zeichnen.

Gute MS Office Anwendungspraxis



Organisation

Kurszeitraum:

22.02.2021 bis 07.05.2021

Kurszeiten:

Montag bis Freitag 08:00 bis 14:00 Uhr



Bitte bringen Sie zum Informationstag folgende Unterlagen mit

Bewerbungsunterlagen (sofern vorhanden)



Kinderbetreuung

Bitte melden Sie Ihren Bedarf, wir unterstützen Sie gerne bei der Suche nach einer Kinderbetreuung.



Unterrichtsetting

Der Kurs ist kompetenzorientiert aufgebaut, d.h. er inkludiert Selbstlerneinheiten und die Inhalte werden mittels Übungsbeispielen aus der beruflichen Praxis erarbeitet.

Im Rahmen der Ausbildung absolvieren Sie die ECDL-CAD-Zertifizierung.

Die Qualifizierung schließen Sie mit einer Projektarbeit inkl. Fachgespräch ab.