

WEITERBILDUNG

CAD Inventor

Ausbildungsinhalte

„Inventor“ ist ein Zeichen- und Konstruktionsprogramm von Autodesk. Das Einsatzgebiet ist hauptsächlich im Metall- und Stahlbaubereich, für Blechkonstruktionen und vor allem im Maschinenbau (AUTOCAD-kompatibel).

CAD Grundlehrgang Inventor

- Konstruktion von Grundelementen
- Zeichnungsbefehle
- Zeichnungshilfen
- Externe Referenzen
- Stile
- Praktische Übungen
- Bewerbungstraining

CAD Aufbaulehrgang Inventor

- Assembling
- Zeichnungsableitung
- Erstellen von Baugruppen (Konstruktionsassistent, Normteilbibliothek)
- Plotten und Ausdrucken von Zeichnungen und Konstruktionen
- Inventor Projekt + 3D Printer

CAD Inventor Projekt

- Inventor Projekt + 3D Printer

Voraussetzungen

- EDV Kenntnisse
- Übung in der Anfertigung technischer Zeichnungen bzw. gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Zielgruppe

Personen mit abgeschlossener Berufsausbildung.

Ausbildungsziel

Zeichnen und Konstruieren von 2D- bzw. 3D-Werkstücken am PC mit „Inventor“

Dauer & Termin

Der Einstieg ist 14-tägig (nach Vereinbarung) möglich. Die Ausbildung dauert maximal 6 Wochen.

Ausbildungszeiten

Montag:	08:35 bis 15:30 Uhr
Dienstag bis Donnerstag:	07:45 bis 15:30 Uhr
Freitag:	07:45 bis 11:15 Uhr

35 Unterrichtseinheiten pro Woche in Theorie und Praxis.

Unterkunft/Lernhotel

Es stehen 51 Betten (2-Bett-Zimmer) im BBZ zur Verfügung.

Anmeldung

Bitte sprechen Sie mit Ihrem/Ihrer AMS-BeraterIn über die Teilnahme an der Ausbildung. Hier erhalten Sie auch Auskünfte über Individualbeihilfen und Reisekostenzuschüsse.

Veranstalter/Ausbildungsort/Infos

Berufsförderungsinstitut NÖ

Berufliches Bildungszentrum Waldviertel

3751 Sigmundsherberg

Maigener Straße 10

Tel.: 02983 / 2615, E-Mail: bbz@bfinoe.at

Informationstage auf Anfrage bei Ihrem/Ihrer AMS-BeraterIn