

WEITERBILDUNG

CAD – INVENTOR

Ausbildungsinhalte

„Inventor“ ist ein Zeichen- und Konstruktionsprogramm von Autodesk, sein 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

CAD Aufbaulehrgang INVENTOR

- Assembling
- Zeichnungsableitung
- Erstellen von Baugruppen (Konstruktionsassistenz, Normteillbibliothek)
- Plotten und Ausdrucken von Zeichnungen und Konstruktionen

Voraussetzung / Zielgruppe

Voraussetzungen:

- EDV Kenntnisse
- Übung in der Anfertigung technischer Zeichnungen bzw. gutes räumliche Vorstellungsvermögen
- abgeschlossene Berufsausbildung

Ausbildungsziel

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

Dauer & Termin

Einstieg ist 14tägig möglich
Die Ausbildung dauert bis zu 6 Wochen

Ausbildungszeiten

- Montag: 08:35 bis 16:20 Uhr
- Dienstag bis Donnerstag: 07:45 bis 15:30 Uhr
- Freitag: 07:45 bis 13:25 Uhr

38 Unterrichtseinheiten pro Woche in Theorie und Praxis

Ausbildungsort

A-3751 Sigmundsherberg (bei Horn)
Tel.: 02983 - 2615

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, Reisekostenzuschüsse usw.

Veranstalter / Infos

Berufsförderungsinstitut NÖ - BBZ
Berufliches Bildungszentrum Waldviertel
A-3751 Sigmundsherberg
Maigener Straße 10
Tel.: 02983-2615

Informationstage auf Anfrage