

WEITERBILDUNG

CNC

Ausbildungsinhalte

- Theoretische Grundlagen der CNC-Programmierung
- Aufbau und Bedienung computergesteuerter Werkzeugmaschinen
- Planung der Arbeitsschritte zur Bearbeitung der Werkstücke
- Die für die Bearbeitung notwendigen Berechnungsgrundlagen erstellen
- Programmierung nach DIN 66025
- Rüsten von CNC-Maschinen
- Abarbeiten der programmierten Werkstücke mit Schulungs- und Produktionsmaschinen im Bereich Drehen und Fräsen.
- Optimierung der Maschinendaten, Qualitätssicherung

Ausbildungsziel

Vermittlung der für die Zerspanung notwendig theoretischen und praktischen Kenntnissen und Fertigkeiten an CNC-Maschinen.
Möglichkeit der Prüfung nach NCG

Voraussetzung / Zielgruppe

- abgeschlossene Lehrabschlussprüfung oder HTL mit zerspanungstechnischen Fertigkeiten

(Vor Beginn der CNC-Ausbildung ist der Besuch von Dreh- und Fräsmodule möglich, um die notwendigen theoretischen und praktischen Grundlagen der Zerspanungstechnik aufzufrischen.)

Termin & Dauer

Einstieg ist 14tägig möglich.
Die Ausbildung dauert bis zu 8 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