

WEITERBILDUNG

CNC

Ausbildungsinhalte

- Theoretische Grundlagen der CNC-Programmierung
- Aufbau und Bedienung von computergesteuerten 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 CNC-Schulungs- und Produktionsmaschinen im Bereich Drehen und Fräsen
- Optimierung der Maschinendaten
- Qualitätssicherung
- Bewerbungstraining

Ausbildungsziel

Vermittlung der für die Zerspaltung notwendigen theoretischen und praktischen Kenntnissen und Fertigkeiten an CNC-Maschinen.
Abschlussprüfung und Bestätigung CNC-Technik mit dem BFI-Zertifikat.

Voraussetzungen

Zum Auffrischen zerspaltungstechnischer Fertigkeiten ist vor Beginn der CNC-Ausbildung der Besuch von Dreh- und Fräsmodulen möglich.

Zielgruppen

- Personen mit abgeschlossener Lehrabschlussprüfung in zerspaltungstechnischen Berufen
- HTL mit zerspaltungstechnischen Fertigkeiten

Termin & Dauer

Der Einstieg ist 14-tägig (nach Vereinbarung) möglich. Die Ausbildung dauert maximal 12 Wochen.

- CNC Fräsen Sinumerik + ShopMill oder Heidenhain
- CNC Fräsen Sinumerik + ShopMill+ Heidenhain
- CNC Drehen Sinumerik

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