

WEITERBILDUNG

CAM

CAM (Computer Aided Manufacturing –
computerunterstützte Fertigung)

CAM Hypermill ist eine Software zur
Programmierung von Werkstücken auf
CNC-Fräsmaschinen

Einsatzgebiete

- Maschinenbau, Werkzeugbau, Formenbau,
Medizintechnik uvm.

Mit Hilfe von Hypermill können sehr einfache, wie
auch anspruchsvolle Werkstück-Geometrien (aus
CAD-Daten) effizient programmiert werden.

Ausbildungsinhalte

- Übernahme der CAD-Daten in die CNC-
Programme
- rechnerunterstütztes Programmieren von 2D-
und 3D-Werkstücken mit Hypermill
- Abarbeitung der erstellten Programme mit div.
Softwares an CNC-Fräsmaschinen
- Bewerbungstraining

Ausbildungsziel

Zeichnen und Fertigen von Werkstücken auf
CNC-Fräsmaschinen

Voraussetzungen

- EDV Kenntnisse
- Übung in der Anfertigung technischer
Zeichnungen bzw. gutes räumliche
Vorstellungsvermögen
- CAD und CNC Ausbildung

Zielgruppe

- abgeschlossene Berufsausbildung in
zerspanungstechnischen Metallberufen
- HTL-Maschinenbau

Termin & Dauer

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**