

NC- und CNC-Technik (ILS)

Kurzbeschreibung

Du willst CNC-Technik besser verstehen und sicher anwenden? In dieser Online-Weiterbildung lernst du, wie numerische Steuerung Fertigungsprozesse präzise steuert.

Kursinhalte

Einführung in die CNC-Technik

- ✓ Die Software SYMplus
- ✓ Programme editieren und abfahren
- ✓ Komplexe CNC-Programme erstellen (Drehen und Fräsen)
- ✓ Einbindung in die Fertigung und Produktion
- ✓ Wirtschaftliche Programmierung



Auf einen Blick

Vollzeit: 3,0 Monate

Teilzeit: 5,3 Monate

Abschluss: Abschlusszeugnis,
Zertifikat

Voraussetzungen

Qualifikationen

- ✓ Berufsausbildung oder Berufserfahrung im Bereich der Fertigungstechnik (Metall, Holz, Kunststoff)
- ✓ Vergleichbare Qualifikation

Fachliche Kenntnisse

- ✓ Mathematische Grundkenntnisse

Materialien

- ✓ 7 Studienhefte

- ✓ Abschlussarbeit
- ✓ Software SYMplus (Keller GmbH)

Zertifizierte Qualität



Alle unsere Weiterbildungen sind durch die **Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU)** zugelassen und nach **AZAV zertifiziert**.
Damit erfüllen sie die hohen Standards an das Online-Lernen.

ZFU-Nummer: 7520125

AZAV-Nummer: 123/696/2023