



Technische
Akademie
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

CNC Facharbeiter/-in - CNC Programmierer/-in nach VDMA/ZVEI

berufsbegleitend

Seminarinhalte

- Grundlagen der CNC-Technik
- Geometrische Grundlagen Drehteile
- Programmierung nach DIN 66025
- Festlegen von Arbeitsfolgen aus geometrischen und technologischen Informationen
- Unterprogramm-Technik und Zyklen beim Drehen
- Plan-, Längs- und Konturdrehen
- Programme für einfache und komplexe Drehteile
- Bezugs- bzw. inkrementelle Programmierung
- Geometrische Grundlagen Frästeile
- Unterprogramm-Technik und Zyklen beim Fräsen
- Umfangs-Planfräsen und Stirn-Umfräsen
- Programme für einfache und komplexe Frästeile
- Dreidimensionale Interpolation
- Bezugs- bzw. inkrementelle Programmierung
- Werkzeugkorrekturen
- Dokumentation von Teilprogrammen

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Alle, die Grundkenntnisse im Bedienen- und Programmieren von CNC-Dreh- und Fräsmaschinen erwerben wollen

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Zerspanen mit konventionellen Dreh- und/oder Fräsmaschinen.

Ansprechpartner/in

Manfred Möllers
Teamleiter Metalltechnik
E-Mail: manfred.moellers@bbs-ahaus.de
Telefon: 02561 699-511

Annemarie Cordes
Seminarorganisation TAA
E-Mail: annemarie.cordes@taa-ahaus.de

Seminar-Nr. 244026051

Termin:

22.10.2024 bis 22.02.2025

Seminarzeiten:

di: 17:00 - 20:15, sa: 08:00 -
13:00 Uhr

Umfang:

150 UStd. (30 Unterrichtstage)

Gebühr:

2.300,00 €

Veranstalter:

Technische Akademie Ahaus
(TAA)
Weidenstraße 2
48683 Ahaus
Telefon: 02561 699-201
Telefax: 02561 699-520
info@taa-ahaus.de

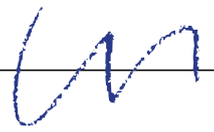
Anmeldeschluss:

13.10.2024

Kurzlink zum Seminar:

<https://www.bbs-ahaus.de/ckya>





Technische
Akademie
Ahaus

Telefon: 02561 699-201

Referent/in

Herbert Kühn
Ausbilder CNC / Metall

Manfred Möllers
Teamleiter Metalltechnik

