



Technische
Akademie
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

Bearbeitung an CNC Dreh-und Fräsmaschinen - Aufbaustufe

Vollzeit

Seminarinhalte

- CNC Drehen und Fräsen
- Betriebsarten, Werkzeugspeicher, Funktionstasten
- Programmteilwiederholung, Unterprogrammtechnik
- Verschachtelungen, Zyklen
- Bohrungen und Bohrbilder, Taschen und Zapfen
- Abspannen, Innen- und Außenbearbeitung
- Einstiche und Gewinde
- Spiegeln von Konturelementen, Rotation
- Polarkoordinaten
- Inkremental- und Absolutmaßprogrammierung

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Alle Personen, die zukünftig eigenständig an CNC Dreh-und Fräsmaschinen arbeiten möchten.

Voraussetzungen

Im Vorfeld muss CNC 2 (Grundstufe) absolviert worden sein. Alternativ verfügen die Teilnehmenden über entsprechende Vorkenntnisse.

Zum Seminar

Auch für Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer über die Bundesagentur für Arbeit förderfähig!

Ansprechpartner/in

Annemarie Cordes
Seminarorganisation TAA
E-Mail: annemarie.cordes@taa-ahaus.de
Telefon: 02561 699-201

Dennis Hanowski
Teamleitung Metalltechnik
Ausbilder Kunststofftechnik
E-Mail: dennis.hanowski@bbs-ahaus.de
Telefon: 02561 699-461

Seminar-Nr. 264023551

Termin:

30.11.2026 bis 18.12.2026

Seminarzeiten:

mo - fr: 08:00 - 16:30 Uhr

Umfang:

150 UStd. (15 Unterrichtstage)

Gebühr:

2.250,00 €

Veranstalter:

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

Anmeldeschluss:

20.11.2026

Kurzlink zum Seminar:

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

