



Technische
Akademie
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

Bearbeitung an CNC Dreh-und Fräsmaschinen - Grundstufe

Vollzeit

Seminarinhalte

- Aufbau einer CNC-Werkzeugmaschine
- Steuerungsarten, Programmplanung
- CNC-Drehen 2 Achsen
- CNC-Fräsen 3 Achsen
- Programmierung im G-Code DIN 66025
- Dialoggestütztes Programmieren: Befehle und Funktionen
- Handhabung der CNC-Werkzeugmaschine
- Werkzeugauswahl
- Linear- und Kreisinterpolation
- Konturpunkte berechnen
- Winkel- und Längenprogrammierung
- Bahnkorrektur

Zusatzinformationen

Zielgruppe

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

Voraussetzungen

Im Vorfeld muss CNC 1 (Basisstufe) absolviert worden sein. Alternativ verfügen die Teilnehmenden über entsprechende Vorkenntnisse.

Zum Seminar

Auch für Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer über die Bundesagentur für Arbeit förderfähig!
Bearbeitung an CNC Dreh-und Fräsmaschinen -
Aufbaustufe

Ansprechpartner/in

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

Seminar-Nr. 264022551

Termin:

09.11.2026 bis 27.11.2026

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:

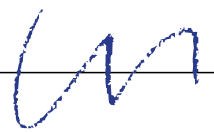
30.10.2026

Kurzlink zum Seminar:

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



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



Technische
Akademie
Ahaus

