



Technische
Akademie
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

Grundlagen der CNC-Technik

Vollzeit

Seminarinhalte

- Geometrische Grundlagen Drehteile
- Geometrische Grundlagen Frästeile
- Programmierung nach DIN 66025
- Festlegen von Arbeitsfolgen aus geometrischen und technologischen Informationen
- Bezugs- bzw. inkrementelle Programmierung
- Werkzeugkorrekturen

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

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

Referent/in

Armin Göhlfennen
Ausbilder Metall

Seminar-Nr. 254021001

Termin:

30.06.2025 bis 04.07.2025

Seminarzeiten:

mo - do: 07:45 - 16:15, fr: 07:45 - 14:30 Uhr

Umfang:

48 UStd. (5 Unterrichtstage)

Gebühr:

730,00 €

Veranstalter:

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

Anmeldeschluss:

20.06.2025

Kurzlink zum Seminar:

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

