

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](mailto:annemarie.cordes@taa-ahaus.de)  
Telefon: 02561 699-201

Dennis Hanowski  
Teamleitung Metalltechnik  
Ausbilder Kunststofftechnik  
E-Mail: [dennis.hanowski@bbs-ahaus.de](mailto: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](mailto:info@taa-ahaus.de)

##### Anmeldeschluss:

20.06.2025

##### Kurzlink zum Seminar:

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

