



Technische  
Akademie  
Ahaus

**Weiterbildungsangebot – offenes Seminar**

## **Bearbeitung an CNC Dreh-und Fräsmaschinen - Basisstufe**

Vollzeit

### **Seminarinhalte**

- Basiswissen Technische Mathematik und Technisches Zeichnen
- Koordinatensystem nach DIN ISO
- Geometrie und Form
- Aufbau und Funktion einer Werkzeugmaschine
- Antriebe und Geschwindigkeitsregelung
- Wegmesssysteme
- Werkzeugauswahl
- konventionelles Drehen auf Werkzeugmaschinen
- konventionelles Fräsen auf Werkzeugmaschinen
- Festlegen von Arbeitsfolgen aus geometrischen und technologischen Informationen

### **Zusatzinformationen**

#### **Zielgruppe**

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

#### **Voraussetzungen**

technisches Verständnis

#### **Zum Seminar**

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

#### **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)

Seminar-Nr. 264021551

#### **Termin:**

28.09.2026 bis 16.10.2026

#### **Seminarzeiten:**

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

#### **Umfang:**

150 UStd. (15 Unterrichtstage)

#### **Gebühr:**

2.250,00 €

#### **Veranstalter:**

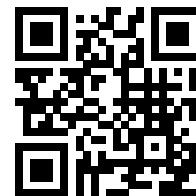
Technische Akademie Ahaus  
(TAA)  
Weidenstraße 2  
48683 Ahaus  
Telefon: 02561 699-201  
Telefax: 02561 699-520  
[info@taa-ahaus.de](mailto:info@taa-ahaus.de)

#### **Anmeldeschluss:**

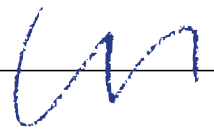
18.09.2026

#### **Kurzlink zum Seminar:**

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



Telefon: 02561 699-461



Technische  
Akademie  
Ahaus

