



Technische  
Akademie  
Ahaus

**Weiterbildungsangebot – offenes Seminar**

## **CNC Fachkraft Fräsen (Metall/ Kunststoff)**

Vollzeit

### **Seminarinhalte**

- Umfangs-Planfräsen und Stirn-Umfangsräsen
- Unterprogramm-Technik und Zyklen beim Fräsen
- Programme für einfache und komplexe Frästeile
- Dreidimensionale Interpolation

### **Zusatzinformationen**

#### **Zielgruppe**

Alle, die Kenntnisse im Bedienen- und Programmieren von CNC-Fräsmaschinen erwerben wollen

#### **Voraussetzungen**

Grundkenntnisse im Zerspanen mit konventionellen 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

Herbert Kühn

Manfred Möllers

Seminar-Nr. 264023051

#### **Termin:**

20.07.2026 bis 24.07.2026

#### **Seminarzeiten:**

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

#### **Umfang:**

48 UStd. (5 Unterrichtstage)

#### **Gebühr:**

750,00 €

#### **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:**

11.07.2026

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

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

