



Technische  
Akademie  
Ahaus

**Weiterbildungsangebot – offenes Seminar**

## **Sicheres Arbeiten an Kunststoffbearbeitungsmaschinen "Maschinenführerschein"**

### **Seminarinhalte**

Arbeiten an Sägemaschinen

- Pendelkreissägemaschinen
- Tisch- und Formatkreissägen
- Bandsägemaschinen

Arbeiten an Hobelmaschinen

- Abrichthobelmaschinen
- Dickenhobelmaschinen

Arbeiten an Handoberfräsmaschinen

Arbeiten an Bandschleifmaschinen

Arbeiten an Bohrmaschinen

- Ständerbohrmaschinen
- Handbohrmaschinen

Integrative Lehrgangbestandteile

- Heben von Lasten ( mit und ohne technische Hilfsmittel )
- Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- Arbeitsplanung
- Kontrolle und Bewertung der Arbeitsergebnisse

### **Zusatzinformationen**

#### **Zielgruppe**

Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff und Kautschuk  
Fachrichtung Bauteile; Maschinen- und Anlagenführer/in  
Zerspanung; Quereinsteiger aus anderen Berufen

#### **Seminarziele**

Der/Die Teilnehmende darf gemäß den Vorgaben der  
Berufsgenossenschaften an betriebsüblichen  
Kunststoffbearbeitungsmaschinen eingesetzt werden.

Seminar-Nr. 244313551

#### **Termin:**

08.07.2024 bis 12.07.2024

#### **Seminarzeiten:**

mo - do: 08:00 - 16:15 Uhr, fr:  
08:00 - 15:15 Uhr

#### **Umfang:**

40 UStd. (5 Unterrichtstage)

#### **Gebühr:**

820,00 €

#### **Veranstalter:**

Technische Akademie Ahaus  
(TAA)

Weidenstraße 2  
48683 Ahaus

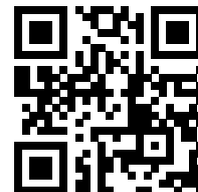
Telefon: 02561 699-201

Telefax: 02561 699-520

info@taa-ahaus.de

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

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





Technische  
Akademie  
Ahaus

**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  
Koordinator gewerblich / technische Weiterbildung  
Ausbilder Kunststofftechnik  
E-Mail: [dennis.hanowski@bbs-ahaus.de](mailto:dennis.hanowski@bbs-ahaus.de)  
Telefon: 02561 699-461

