



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. 254313551

Termin:

14.07.2025 bis 18.07.2025

Seminarzeiten:

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

Umfang:

44 UStd. (5 Unterrichtstage)

Gebühr:

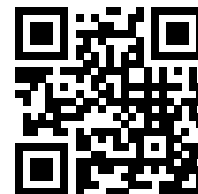
850,00 €

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/mbhk>





Technische
Akademie
Ahaus

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

