



Technische
Akademie
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

Geprüfte/r Einrichter/-in Extrudieren

Seminarinhalte

Theorie und Praxis von:

- Eigenschaften, Aufbau und Struktur der eingesetzten Kunststoffe
- Baugruppen einer Extrusionsanlage
- maschinentechnischen Grundfunktionen
- Werkzeugen, Kalibrierungen und Kühlungen
- verfahrenstechnischen Vorgängen im Extruder
- systematischem Einrichten, Anfahren und optimieren des Prozesses
- Fehleranalyse: Ermittlung von Ursachen und Abstellmaßnahmen

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Das Seminar soll insbesondere an- und ungelernte Mitarbeitende sowie Fachkräfte mit branchenfremder Ausbildung aus der Kunststoffindustrie ansprechen und schließt mit der Prüfung zum „Einrichter – Extrudieren“ ab.

Seminarziele

Ein selbstständiger und effizienter Umgang mit Extrusionsanlagen.

Die berufliche Handlungsfähigkeit von Mitarbeitenden in Extrusionsbetrieben wird gefördert.

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

Seminar-Nr. 264316001

Termin:

29.06.2026 bis 03.07.2026

Seminarzeiten:

mo - fr: 08:00 - 15:00 Uhr

Umfang:

40 UStd. (5 Unterrichtstage)

Gebühr:

950,00 €

Veranstalter:

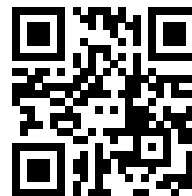
Technische Akademie Ahaus
(TAA)
Weidenstraße 2
48683 Ahaus
Telefon: 02561 699-201
Telefax: 02561 699-520
info@taa-ahaus.de

Anmeldeschluss:

22.06.2026

Kurzlink zum Seminar:

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





Technische
Akademie
Ahaus

Referent/in

Dennis Hanowski
Teamleitung Metalltechnik
Ausbilder Kunststofftechnik

