



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 ungelernete 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

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

Annemarie Cordes  
Seminarorganisation TAA  
E-Mail: [annemarie.cordes@taa-ahaus.de](mailto:annemarie.cordes@taa-ahaus.de)  
Telefon: 02561 699-201

Seminar-Nr. 254316001

##### Termin:

30.06.2025 bis 04.07.2025

##### Seminarzeiten:

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

##### Umfang:

40 UStd. (5 Unterrichtstage)

##### Gebühr:

920,00 €

##### 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)

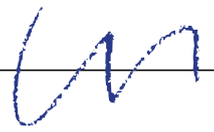
##### Anmeldeschluss:

23.06.2025

##### Kurzlink zum Seminar:

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





Technische  
Akademie  
Ahaus

**Referent/in**

Dennis Hanowski  
Koordinator gewerblich / technische Weiterbildung  
Ausbilder Kunststofftechnik

