



Technische  
Akademie  
Ahaus

## Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

### E-Check Grundseminar

#### Seminarinhalte

- E-CHECK - Bedeutung und Ziel
- Verkaufsorientierter Kundenumgang
- Rechtliche Grundlagen zum Prüfen (DGUV)
- Netzformen und Schutzeinrichtungen
- Schutzmaßnahmen in TN-, TT-Systemen
- Prüfung und Messungen nach DIN VDE 0100 Teil 600:
- Isolationswiderstand, Schleifenwiderstand
- Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD), Erdungswiderstand, Niederohmverbindung
- Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0105
- Arbeiten mit Prüfprotokollen
- Geräteprüfung mit Messungen: nach DIN VDE 0701-702

#### Zusatzinformationen

##### Zielgruppe

Meister und erfahrene Gesellen aus dem Bereich der elektrischen Energietechnik, insbesondere Elektrotechniker, Installateure; auch engagierte Lehrlinge ab dem 3. Lehrjahr

##### Seminarziele

Nach Abschluss des Seminars können die Teilnehmer die Prüfungen selbstständig durchführen, die Messergebnisse beurteilen und protokollieren. Sie erhalten Hilfen, um zusätzliches Auftragspotenzial zu erkennen.

##### Ansprechpartner/in

Janina van Dijk  
Seminarorganisation TAA  
Koordination Elektro-/ Automatisierungstechnik  
E-Mail: janina.van-dijk@taa-ahaus.de  
Telefon: 02561 699-571

Seminar-Nr. 263061001

##### Termin:

01.06.2026 bis 03.06.2026

##### Seminarzeiten:

mo - mi: 07:45 - 16:15 Uhr

##### Umfang:

30 UStd. (3 Unterrichtstage)

##### Gebühr:

640,00 €

##### Veranstalter:

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

##### Anmeldeschluss:

19.05.2026

##### Kurzlink zum Seminar:

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

