

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

Telefon: 02561 699-571

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



