



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, Niederspannungsverbindung
- 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

Referent/in

Julian Haskert

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>

