

Technische Akademie Ahaus

## Weiterbildungsangebot - offenes Seminar

# **Arbeiten unter Spannung (AuS)**

Die Ausbildung dient im Sinne der DGUV Regel 103-011 Abs. 3.2.2 zum erstmaligen Erwerb des AuS-Passes.

#### Seminarinhalte

- Errichten und Betreiben elektrischer Anlagen
- Gefahren des elektrischen Stromes
- Unfallereignisse aus der Praxis
- Organisation der Ersten-Hilfe
- Organisatorische Voraussetzungen für Arbeiten unter Spannung
- Heranführen von Prüf-, Mess- und Justiereinrichtungen bis 1 kV
- Durchführen von Arbeiten unter Spannung
- Anschluss von Betriebsmitteln an das Niederspannungsnetz
- Auswechseln von Geräten in Niederspannungsanlagen
- Fehlersuche in Schaltschränken
- Werkzeuge, Ausrüstung, Schutz- und Hilfsmittel
- Theoretische und Praktische Prüfung

### Zusatzinformationen

# Zielgruppe

Elektrofachkraft oder verantwortliche Elektrofachkraft aus den Bereichen: Inbetriebnahme, Wartung/Instandhaltung oder Reparatur elektrischer Anlagen

# Voraussetzungen

# Wichtig:

Mit der Anmeldung zu diesem Seminar versichern/belegen Sie, dass Sie die folgenden Voraussetzungen für das Seminar Arbeiten unter Spannung (AuS) erfüllen:

- Qualifikation zur Elektrofachkraft mit mindestens einjähriger Berufserfahrung
- Mindestalter 18 Jahre
- gesundheitliche Eignung (z.B. nachgewiesen durch arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung G 25)
- Erste-Hilfe-Ausbildung (inklusive Herz-Lungen-Wiederbelebung) nachweislich Kurs/ Auffrischungskurs vor maximal 2 Jahren

Seminar-Nr. 263071051

#### Termin:

21.09.2026 bis 22.09.2026

## Seminarzeiten:

mo - di: 08:30 - 15:45 Uhr

# **Umfang:**

16 UStd. (2 Unterrichtstage)

### Gebühr:

670,00 €

## Veranstalter:

Technische Akademie Ahaus (TAA)

Weidenstraße 2 48683 Ahaus

Telefon: 02561 699-201 Telefax: 02561 699-520 info@taa-ahaus.de

# Anmeldeschluss:

07.09.2026

# Kurzlink zum Seminar:

https://www.bbs-ahaus.de/cghm







Technische Akademie Ahaus

# Hinweis:

Zur praktischen Prüfung erforderlich sind: Sicherheitsschuhe, Arbeitskleidung, sowie optional (können bei Bedarf von der TAA bereitgestellt werden): Helm mit Störlichtbogenvisier und Isolierhandschuhe

## Seminarziele

Praxisnahe Vermittlung und Vertiefung der DGUV Vorschrift 3. Das Seminar gilt als Nachweis der Ausbildung zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen.

### **Zum Seminar**

Um die fachliche Anerkennung für Arbeiten unter Spannung aufrecht zu erhalten, ist eine Wiederholungsunterweisung spätestens nach vier Jahren erforderlich.

# Ansprechpartner/in

Janina van Dijk Seminarorganisation TAA Seminarorganisation Elektro-/ Automatisierungs-/Netzwerktechnik

E-Mail: janina.van-dijk@taa-ahaus.de

Telefon: 02561 699-571

