

Technische
Akademie
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

Schaltberechtigung für elektrische Anlagen bis 36 kV

Seminarinhalte

- Erläuterung zur Schaltberechtigung
- Arbeitssicherheit
- Bedeutung und Ziele
- Ermittlung der Ursachen von Arbeitsunfällen mit Beispielen in Wort und Bild
- Wer ist für Arbeitssicherheit verantwortlich?
- Die Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 1: "Prävention"
- Pflichten und Verantwortung des Unternehmers und der Führungskräfte
- Pflichten und Verantwortung der Mitarbeiter
- Anforderungen an Schaltberechtigte
- Schaltberechtigung und Schaltauftrag
- Die Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" - Durchführungsanweisungen der DIN VDE 0105-100
- Schutz und Hilfsmittel bei Arbeiten im Spannungsbereich
- Muster zum Erteilen einer Schaltberechtigung
- Praktische Übungen an einer 10 kV Schaltanlage
- Abschlusstest

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Das Seminar dient dazu, Elektrofachkräften, die eine Schaltberechtigung erhalten sollen, die erforderliche Fachkunde zu vermitteln. Die erworbenen Kenntnisse und die Handhabung der Schaltabläufe werden durch einen Abschlusstest nachgewiesen.

Voraussetzungen

Grundlagen der Elektrotechnik

Ansprechpartner/in

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

Seminar-Nr. 263021002

Termin:

18.02.2026 bis 20.02.2026

Seminarzeiten:

mi - fr: 08:30 - 15:45 Uhr

Umfang:

24 UStd. (3 Unterrichtstage)

Gebühr:

980,00 €

Veranstalter:

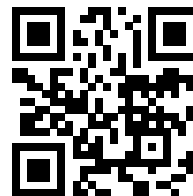
Technische Akademie Ahaus
(TAA)
Weidenstraße 2
48683 Ahaus
Telefon: 02561 699-201
Telefax: 02561 699-520
info@taa-ahaus.de

Anmeldeschluss:

04.02.2026

Kurzlink zum Seminar:

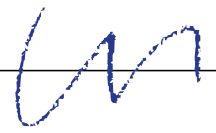
<https://www.bbs-ahaus.de/rttx>



Telefon: 02561 699-571

Referent/in

Julian Haskert



Technische
Akademie
Ahaus

