

Jahresunterweisung für Arbeiten unter Spannung oder in deren Nähe

Gefahrenzonen, Schutzziele, Qualifikation, Organisation, Ausrüstung

Beginn:
12.02.2026 - 08:30 Uhr



Flex: Ostfildern
oder Online

Veranstaltungsnr.: **33771.00.018**

Präsenz oder
Online

Ende:
12.02.2026 - 16:30 Uhr

Leitung

EUR 390,00
(MwSt.-frei)

Dauer:
1,0 Tag

Dipl.-Ing. Jochen Veyhl
Günter Schuchardt GmbH

Mitgliederpreis ⓘ
EUR 351,00
(MwSt.-frei)

BESCHREIBUNG

Bei Arbeiten unter Spannung (AuS) berühren Personen mit Körperteilen, Werkzeugen, Ausrüstungen oder Hilfsmittel, bewusst blanke unter Spannung stehende Teile oder dringen in die Gefahrenzone ein.

Arbeiten unter Spannung sind immer mit erhöhten Unfallgefahren verbunden und erfordern sowohl vom Fachvorgesetzten, als auch von den Elektrofachkräften besondere Sicherheitsmaßnahmen und Verhaltensweisen.

Dieses Seminar erfüllt die Forderung des § 12 des Arbeitsschutzgesetzes, sowie des § 4 der DGUV V1 nach Durchführung der jährlichen Unterweisung.

Ziel der Weiterbildung

Dieses Seminar dient Führungskräften und praktisch tätigen Elektrofachkräften als Jahresunterweisung für die Erhaltung der theoretischen und praktischen Kenntnisse, um diese Arbeiten fachgerecht und so gefahrlos wie möglich ausführen zu können.

Das Seminar ist vom VDSI Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V. als geeignet für die Weiterbildung von Sicherheitsfachkräften nach § 5 (3) ASiG eingestuft worden, und die Teilnehmer erhalten auf der qualifizierten Teilnahmebescheinigung 1 VDSI-Punkt Arbeitsschutz.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Donnerstag, 12. Februar 2026

8.30 bis 11.45 und 13.15 bis 16.30 Uhr

- 1. Arbeitssicherheit beim Errichten und Betreiben elektrischer Anlagen**
- 2. Unfallgefahren und Unfallursachen beim Arbeiten unter Spannung oder in deren Nähe**
- 3. Schutzziele und Schutzmaßnahmen**
- 4. Die wichtigsten Vorschriften zum richtigen Umgang mit dem elektrischen Strom (ArbSchG, BetrSichV, DGUV V3, DGUV R 103-011, VDE 0105 Teil 100)**
- 5. Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile (Gefahrenzone, Schutzabstände)**
- 6. Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen**
 - Anforderungen an das Personal
 - Anforderungen an die Ausrüstung
 - Arbeitsvorbereitung
 - Arbeitsanweisungen
 - Auswahl der Arbeiten
 - Aufgaben des Anlagenverantwortlichen
 - Aufgaben des Arbeitsverantwortlichen
 - Umgebungsbedingungen
 - Verantwortungsbereiche
 - Durchführen von Arbeiten unter Spannung

7. Persönliche Schutzmittel

8. Diskussion und Schlusswort

TEILNEHMER:INNENKREIS

Führungskräfte und Vorgesetzte, die diese Tätigkeiten planen; Personen aus Unternehmen aller Branchen die diese Tätigkeiten durchführen.

REFERENT:INNEN



Dipl.-Ing. Jochen Veyhl

Günter Schuchardt GmbH – Arbeitsschutz, Elektrosicherheit, Lauffen am Neckar

Weitere Veranstaltungen

[Die elektrotechnisch unterwiesene Person](#)

[Die Elektrofachkraft für ein begrenztes Aufgabengebiet](#)

[Gefährdung und Schutz vor elektromagnetischen Feldern](#)

[Jahresunterweisung Elektrotechnik](#)

VERANSTALTUNGSORT

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

390,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

390,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.