


## Jahresunterweisung Elektrotechnik

nach DGUV Vorschrift 3 zum Erhalt der EFK Qualifikation

Beginn: <b>01.12.2025 - 08:30 Uhr</b>	 Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: <b>32472.00.034</b>	Präsenz oder Online
Ende: <b>01.12.2025 - 16:30 Uhr</b>		Leitung  <u><a href="#">Dipl.-Ing. Jochen Veyhl</a></u> Günter Schuchardt GmbH	<b>EUR 620,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: <b>1,0 Tag</b>			Mitgliederpreis <i>①</i> <b>EUR 558,00</b> (MwSt.-frei)
<u><a href="#">weitere Termine</a></u>			

in Zusammenarbeit mit:



### BESCHREIBUNG

Der Unternehmer und seine Fachvorgesetzten sind rechtlich verpflichtet, ihre Mitarbeiter mindestens einmal im Jahr über die Gefahren und Maßnahmen zur Abwendung der Gefahren zu unterweisen – DGUV V1 § 4 und ArbSchG § 12. Die Vermeidung elektrischer Unfälle durch Körperdurchströmung oder Lichtbogeneinwirkung auf den menschlichen Körper ist oberstes Gebot bei Arbeiten an elektrischen Anlagen.

Um die Sicherheit des in elektrischen Anlagen arbeitenden Personals zu erhöhen, wurden in den letzten Jahren eine Reihe verschiedener VDE-Bestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften überarbeitet, ergänzt oder erweitert und im europäischen Rahmen harmonisiert. So z.B. die VDE-Bestimmung 0100 für Niederspannungsanlagen, die VDE 0105 Teil 100 für den Betrieb von elektrischen Anlagen, die Unfallverhütungsvorschrift DGUV V3 oder die VDE-Bestimmungen für Schutz- und Hilfsmittel zum Arbeiten an elektrischen Anlagen.

Fortschritt und Erfahrungen, aber auch veränderte Baubestimmungen haben die Beschaffenheit, die Handhabung und die Behandlung solcher Schutzmittel und Schutzgeräte verändert.

### Ziel der Weiterbildung

Sie werden sensibilisiert die elektrotechnischen Gefahren zu erkennen. Sie lernen die neusten Bestimmungen kennen und wie sie praxisnah durchgeführt werden. Sie

verstehen die richtige Auswahl von persönlicher Schutzausrüstung. Sie beachten verstärkt die Schutzmaßnahmen und Schutzgeräte.

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

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 2 VDSI-Punkte 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

Montag, 1. Dezember 2025

8.30 bis 11.45 und 13.15 bis 16.30 Uhr

**Ermittlung der Ursachen von Arbeitsunfällen**

**DGUV V3 mit Ergänzungen aus der VDE 0105**

**Arbeiten an aktiven Teilen oder in deren Nähe**

**Besondere Maßnahmen und Anforderungen beim Arbeiten unter Spannung**

**Praktische Anwendung der 5 Sicherheitsregeln nach VDE 0105/DGUV V3**

## TEILNEHMER:INNENKREIS

Dieses Seminar richtet sich an Elektroingenieure, Elektromeister, Betriebselektriker,

Elektromonteure, Mechatroniker, elektrotechnisch unterwiesene Personen und Elektrofachkräfte für ein begrenztes Aufgabengebiet in Betrieben, Verwaltungen und Handwerksunternehmen.

## 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 für Arbeiten unter Spannung oder in deren Nähe](#)

## 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:

620,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

620,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

### Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere 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.

### Weitere Termine und Orte

#### Datum

Beginn: 23.03.2026

Ende: 23.03.2026

#### Lernsetting & Ort

  Flex: Ostfildern oder Online

#### Preis

EUR 620,00

---

#### Datum

Beginn: 30.11.2026

Ende: 30.11.2026

#### Lernsetting & Ort

  Flex: Ostfildern oder Online

#### Preis

EUR 620,00