


✓ Durchführung gesichert! ⓘ

## Die Elektrofachkraft für ein begrenztes Aufgabengebiet

Theoretische Unterweisung nach DGUV Vorschrift 3

Beginn: <b>05.05.2025 - 08:45 Uhr</b>		Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: <b>32761.00.043</b>	Präsenz oder Online
Ende: <b>06.05.2025 - 16:45 Uhr</b>			Leitung	<b>EUR 1.170,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: <b>2,0 Tage</b>			<u>Dipl.-Ing. Jochen Veyhl</u> Günter Schuchardt GmbH	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 1.053,00</b> (MwSt.-frei)
<a href="#">weitere Termine</a>				

in Zusammenarbeit mit:



### BESCHREIBUNG

Elektrische Anlagen und Betriebsmittel dürfen nur von Elektrofachkräften (Energieelektroniker, Elektromeister, -techniker, -ingenieur) errichtet, geändert und Instand gehalten werden. So bestimmt es die Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ in §3 (1). Daneben erlaubt diese Vorschrift auch Tätigkeiten an elektrischen Anlagen durch „Elektrotechnisch unterwiesene Personen“ oder durch „Elektrofachkräfte für ein begrenztes Aufgabengebiet“ (befähigte Personen).

Die Teilnahme am Seminar „Die elektrotechnisch unterwiesene Person“ ist die Voraussetzung für dieses Seminar.

So ausgebildete Personen dürfen Eingriffe in elektrischen Anlagen vornehmen, zum Beispiel An- und Abklemmen von Motoren, Schützen, Schaltern, Stell- oder Regelgliedern, Fehlersuche in Steuerstromkreisen, Wartungsdienste und vieles mehr. Die erlaubten Tätigkeiten an elektrischen Anlagen müssen in den Bestellsurkunden in den Firmen schriftlich festgelegt werden.

### Ziel der Weiterbildung

Dieses Seminar dient dem Fachkundenachweis. Die praktische Einweisung und schriftliche Bestellung zur Elektrofachkraft für ein begrenztes Aufgabengebiet muss durch einen Fachvorgesetzten (Elektromeister oder Elektroingenieur) des jeweiligen Betriebes vorgenommen werden. Die Teilnehmer erhalten dazu Durchführungshinweise.

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

Montag, 5. und Dienstag, 6. Mai 2025  
8.45 bis 12.00 und 13.30 bis 16.45 Uhr

**Einleitung und Begriffsdefinition**

**Unfälle im Elektrobereich**

**Grundkenntnisse der Elektrotechnik**

**Steckvorrichtungen, Schalter und Installationsgeräte**

**Symbolelemente, Schaltzeichen und Schaltpläne**

**Messungen in elektrischen Anlagen und Geräten**

## Betrieb von elektrischen Anlagen

## Schutzmaßnahmen beim Arbeiten an elektrischen Anlagen

## Fehlersuche in elektrischen Anlagen und Geräten

## Erläuterung zum Bestellvorgang

### TEILNEHMER:INNENKREIS

Dieses Seminar richtet sich an „Nichtelektriker“, Meister, Schichtführer, Schichtpersonal, Monteure, Anlagenfahrer, Servicepersonal, die schon zur „elektrotechnisch unterwiesenen Person“ bestellt wurden und kleinere Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten, auch Schalthandlungen an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln unter fachlicher Führung durchführen sollen.

Teilnahmevoraussetzung ist das Grundlagenseminar „Die elektrotechnisch unterwiesene Person“.

### REFERENT:INNEN



#### Dipl.-Ing. Jochen Veyhl

Günter Schuchardt GmbH – Arbeitsschutz, Elektrosicherheit, Lauffen am Neckar

#### Weitere Veranstaltungen

[Die elektrotechnisch unterwiesene Person](#)

[Gefährdung und Schutz vor elektromagnetischen Feldern](#)

[Jahresunterweisung Elektrotechnik](#)

[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:

1.170,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

1.170,00 € (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.

#### Weitere Termine und Orte

##### Datum

Beginn: 20.10.2025

Ende: 21.10.2025

##### Lernsetting & Ort

  Flex: Ostfildern oder Online

##### Preis

EUR 1.170,00

---

##### Datum

Beginn: 15.06.2026

Ende: 16.06.2026

##### Lernsetting & Ort

  Flex: Ostfildern oder Online

##### Preis

EUR 1.170,00

---

##### Datum

Beginn: 19.10.2026

Ende: 20.10.2026

##### Lernsetting & Ort

  Flex: Ostfildern oder Online

##### Preis

EUR 1.170,00