


Die elektrotechnisch unterwiesene Person

EuP – Theorieteil

| | | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Beginn: 05.10.2026 - 08:45 Uhr |  Flex: Ostfildern oder Online | Veranstaltungsnr.: 32586.00.044 | Präsenz oder Online |
| Ende: 06.10.2026 - 16:45 Uhr | | Leitung <u>Dipl.-Ing. Jochen Veyhl</u> | EUR 1.080,00 (MwSt.-frei) |
| Dauer: 2,0 Tage | | Günter Schuchardt GmbH | Mitgliederpreis ⓘ EUR 972,00 (MwSt.-frei) |
| weitere Termine | | | |

in Zusammenarbeit mit:



anerkannt von:



BESCHREIBUNG

Elektrische Anlagen und Betriebsmittel dürfen nur von Elektrofachkräften (Elektrogeselle, -meister, -techniker, -ingenieur) errichtet, geändert und Instand gehalten werden. So bestimmt es die Unfallverhütungsvorschrift DGUV V3 „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ in § 3 (1). Daneben erlaubt diese Vorschrift auch Tätigkeiten an elektrischen Anlagen durch „Elektrotechnisch unterwiesene Personen“ oder durch „Elektrofachkräfte mit begrenztem Aufgabengebiet“.

Elektrotechnisch unterwiesene Personen sind Nichtelektriker, die mit einer theoretischen und praktischen Unterweisung Kenntnisse erhalten, um begrenzte Eingriffe an elektrischen Anlagen vornehmen zu dürfen.

Wie zum Beispiel:

- Reinigen elektrischer Anlagen beziehungsweise elektrischer Betriebsstätten und abgeschlossener elektrischer Betriebsstätten
- Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender aktiver Teile
- Feststellen der Spannungsfreiheit
- Betätigen von Stellgliedern, die für die Sicherheit oder Funktion einer elektrischen Anlage oder eines elektrischen Betriebsmittels erforderlich sind, insbesondere auch dann, wenn diese Stellvorgänge „gelegentliches Handhaben“ sind, also in der Nähe unter Spannung stehender aktiver Teile (vgl. Durchführungsanweisungen zu § 4 Abs. 6 und § 6 Abs. 4 DGUV V3) durchgeführt werden müssen
- Prüfen ortsveränderlicher, elektrischer Betriebsmittel mit geeignetem Prüfgerät unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft
- Aufsicht führen bei Arbeiten in der Nähe elektrischer Anlagen und Betriebsmittel

Sie dürfen aber weder Eingriffe in Schaltungen vornehmen, elektrische Betriebsmittel ab- oder anklammern noch Fehler in elektrischen Anlagen lokalisieren oder beheben.

Ziel der Weiterbildung

Dieses Seminar dient dem Fachkundenachweis.

Die praktische Einweisung und schriftliche Bestellung zur elektrotechnisch unterwiesenen Person muss durch einen Fachvorgesetzten (Elektromeister, Elektrotechniker oder Elektroingenieur) des jeweiligen Betriebes vorgenommen werden.

Gleichzeitig ist es die Voraussetzung zur Teilnahme am Aufbau-seminar „Elektrofachkraft für ein begrenztes Aufgabengebiet“ und „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFkfft)“!

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

Seit über 60 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. Oktober 2026

8.45 bis 12.00 und 13.30 bis 16.45 Uhr

- Ziele des Seminars
- Gefahren des elektrischen Stroms
- Unfallbeispiele aus dem Elektrobereich
- die DGUV V3 – „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“
- Wirkungen des elektrischen Stroms
- Schutz gegen gefährliche Körperströme
- Sicherheit bei Gefahren des elektrischen Stroms
- Fehler in elektrischen Anlagen
- Schutzziele, Schutzmaßnahmen und persönliche Schutzmittel
- Tätigkeiten von elektrotechnisch unterwiesenen Personen
- Erläuterungen zum Bestellvorgang zur elektrotechnisch unterwiesenen Person

TEILNEHMER:INNENKREIS

Dieses Seminar richtet sich an Meister, Schichtführer, Schichtpersonal, Monteure, Anlagenfahrer und Servicepersonal, die betriebsbedingte Eingriffe an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln durchführen sollen.

REFERENT:INNEN



Dipl.-Ing. Jochen Veyhl

Günter Schuchardt GmbH – Arbeitsschutz, Elektrosicherheit, Lauffen am Neckar

Weitere Veranstaltungen

[Die Elektrofachkraft für ein begrenztes Aufgabengebiet](#)

[Gefährdung und Schutz vor elektromagnetischen Feldern](#)

[Jahresunterweisung Elektrotechnik](#)

VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5
73760 Ostfildern



[☑ Anfahrt](#)

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.

Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

[☑ Hotelbuchung](#)

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

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

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

1.080,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

1.080,00 € (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: 19.01.2027

Ende: 20.01.2027

Lernsetting & Ort

  Flex: Ostfildern oder Online

Preis

EUR 1.080,00

Datum

Beginn: 04.10.2027

Ende: 05.10.2027

Lernsetting & Ort

  Flex: Ostfildern oder Online

Preis

EUR 1.080,00