



Themenübersicht | Ostfildern bei Stuttgart

Wege zur Elektrofachkraft

Qualifizierung nach DGUV V 3 in 3 Stufen



2 VDSI-Punkte
Arbeitsschutz



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Kofinanziert vom Ministerium für
Wirtschaft, Arbeit und Tourismus
Baden-Württemberg

Ein Großteil unserer Seminare wird unterstützt durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds. Profitieren Sie von der ESF-Fachkursförderung und sichern Sie sich bis zu 50 % Zuschuss auf Ihre Teilnahmegebühr.

Alle Infos zur Förderfähigkeit unter www.tae.de/foerdermoeglichkeiten

Sicherheit im Umgang mit elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln

Mitarbeiter, die an elektrotechnischen Anlagen und Betriebsmitteln arbeiten, müssen über eine entsprechende Qualifizierung verfügen. Unternehmen sind verpflichtet, dies nachzuweisen und dafür zu sorgen, dass die jährlichen Unterweisungen berücksichtigt werden. Wir geben Ihnen Orientierung für die Weiterbildung, die Ihre Mitarbeiter benötigen.



Was ist der Unterschied zwischen einer Elektrofachkraft (EFK) und einer verantwortlichen Elektrofachkraft (vEFK)?

Elektrofachkraft

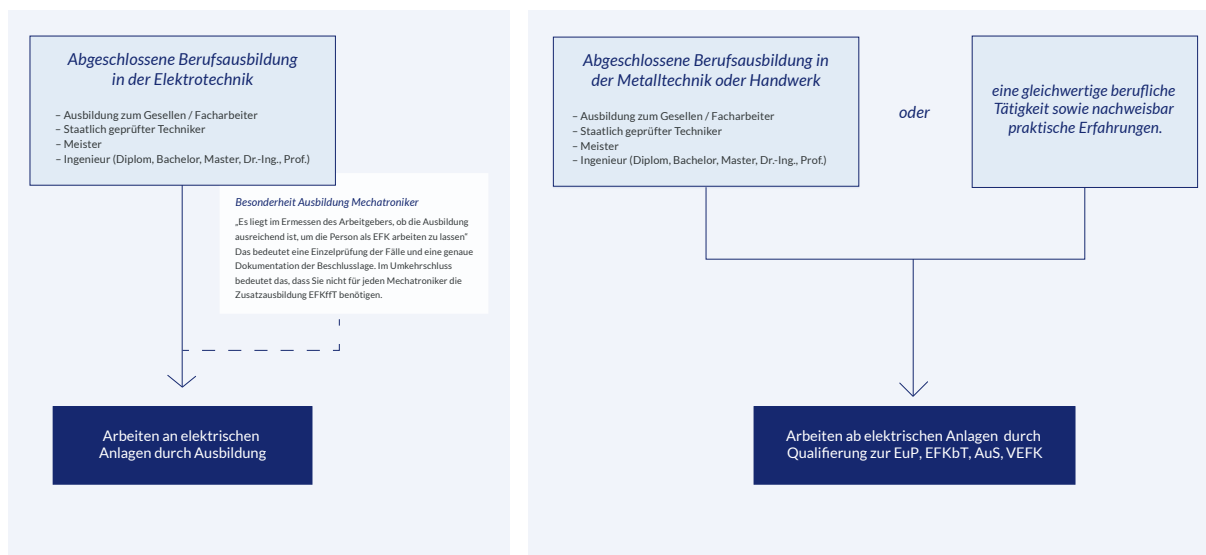
Person, die aufgrund ihrer Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie durch Kenntnis der einschlägigen Normen die ihr übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.

VS

Verantwortliche Elektrofachkraft

Person, die als Elektrofachkraft die Fach- und Führungsverantwortung übernimmt und vom Unternehmer als vEFK beauftragt ist. Sie unterliegt keiner Weisung durch andere Personen.

Was sind die wesentlichsten Voraussetzungen für das Arbeiten an elektrischen Anlagen?



Wie kann ich mich qualifizieren, um an elektrischen Anlagen zu arbeiten?

Stufen DGUV V 3	Voraussetzungen	Qualifizierungsmaßnahmen		Welche Arbeiten kann ich durchführen?
	Elektrotechnische Ausbildung und Pflichtübertragung	Verantwortliche Elektrofachkraft Dauer: 16 UE TAE-Nr. 34632		Fach- und Aufsichtsverantwortung sowie Organisationsberatung
Stufe 3	Qualifikation nach Stufe 2 sowie für AuS - Mindestalter 18 Jahre - Gesundheitliche Eignung; - Erste-Hilfe-Ausbildung (einschließlich Herz-Lungen-Wiederbelebung [HLW]) - Persönliche Schutzausrüstung	Arbeiten unter Spannung (AuS) Dauer: 16 UE TAE-Nr. 60069 inkl. schriftlicher Prüfung		Selbständiges Arbeiten unter Spannung mit AuS--Pass
		Unterweisung zur Schaltberechtigung für elektrische Anlagen bis 30 kV Dauer: 16 UE TAE-Nr. 32807 inkl. schriftlicher Prüfung		Selbstständig Schalthandlungen vornehmen
Stufe 2	Qualifikation nach Stufe 1 –oder nachweisbar praktische Erfahrungen	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKfTT) Dauer: 40 UE Theorie inkl. schriftlicher Prüfung, *40 UE Praxis inkl. praktischer Prüfung TAE-Nr. 60065	Elektrofachkraft für ein begrenztes Aufgabengebiet (EFKbT) Dauer: 16 UE inkl. schriftl. Prüfung TAE-Nr. 32761	Selbstständiges Arbeiten im Niederspannungsbereich: max. 1000 V AC bzw. 1500 V DC, keine Arbeiten unter Spannung (AuS)
Stufe 1	Ausbildung oder praktische Erfahrungen	Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) Dauer: 16 UE inkl. schriftl. Prüfung TAE-Nr. 32586, 80066 (online)		Arbeiten unter Aufsicht im Niederspannungsbereich: max. 1000 V AC bzw. 1500 V DC, keine Arbeiten unter Spannung (AuS)
		Personen ohne elektrische Kenntnisse (sog. „Elektrotechnische Laien“)		Dürfen keine elektrotechnischen Arbeiten vornehmen

*Die Anzahl der praktischen UE sind individuell im jeweiligen Unternehmen abzustimmen. Wenn schon Vorwissen vorhanden ist, kann der praktische Teil verkürzt werden.

Jahresunterweisungen sind gemäß Arbeitsschutzgesetz und Unfallversicherungsrecht jährlich durchzuführen.

Folgende Jahresunterweisungen hat die TAE im Angebot:

Lehrgang 33771

Jahresunterweisung für Arbeiten unter Spannung oder in der Nähe



Ostfildern + Online

www.tae.de/33771

Lehrgang 34798

Jahresunterweisung für Elektrofachkräfte mit Schaltberechtigung



Ostfildern + Online

www.tae.de/34798

Lehrgang 32472

Jahresunterweisung Elektrotechnik



Ostfildern + Online

www.tae.de/32472

Unser Tipp:

Alle Seminare bieten wir auch als Inhouse-Schulung bei Ihnen im Unternehmen an. Im Seminarraum ist ein Drehstromanschluss erforderlich.

Mehr Infos unter www.tae.de/inhouse-trainings

Bleiben Sie als Elektrofachkraft immer auf dem neuesten Stand

Mit unseren Seminaren greifen wir Neuerungen von Normen, Verordnungen und Richtlinien auf. Hier ein Auszug aus unserem Seminarprogramm

Seminar 35076

Betreiberverantwortung für elektrische Anlagen und Betriebsmittel

 Ostfildern + Online

www.tae.de/35076

Seminar 33613

Brandschutz bei Elektroinstallationen, LAR (Leitungsanlagen-Richtlinie)

 Ostfildern + Online

www.tae.de/33613

Seminar 31001

Elektroinstallation in der Praxis

 Ostfildern + Online

www.tae.de/31001

Seminar 32703

Grundlagen der Erdungstechnik

 Ostfildern

www.tae.de/32703

Seminar 32675

Das Neueste aus DIN VDE 0100: Errichten von Niederspannungsanlagen

 Ostfildern + Online

www.tae.de/32675

Seminar 33368

Durchführung von Erdungsmessungen

 Ostfildern

www.tae.de/33368

Seminar 33470

Messpraktikum zur BetrSichV, den TRBS und der DGUV Vorschrift 3

 Ostfildern

www.tae.de/33470

Seminar 32793

Erdung und Potenzialausgleich in elektrotechnischen Anlagen

 Ostfildern

www.tae.de/32793

Seminar 35464

Gefährdung und Schutz vor elektromagnetischen Feldern

 Ostfildern + Online

www.tae.de/35464

Seminar 35141

Risikobeurteilung für Maschinen und Anlagen

 Ostfildern + Online

www.tae.de/35141

Seminar 32790

Sicherheit von Maschinen

 Ostfildern + Online

www.tae.de/32790

Seminar 33471

Explosionsschutz – Grundlagen

 Ostfildern + Online

www.tae.de/33471

Seminar 34287

Brandschutztechnische Prüfung elektrischer Anlagen

 Ostfildern + Online

www.tae.de/34287

Unsere Seminare sind vom VDSI Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V. als geeignet für die Weiterbildung von Sicherheitsfachkräften nach § 5 (3) ASiG eingestuft. Damit erhalten Sie auf der qualifizierten Teilnahmebescheinigung entsprechende VDSI-Punkte Arbeitsschutz ausgewiesen.



Jetzt online anmelden
unter www.tae.de

Haben Sie Fragen zur Anmeldung?
+49 (0) 711 340 08 - 23

Veranstaltungsort

Technische Akademie Esslingen e.V.
An der Akademie 5
73760 Ostfildern

Gerne übernehmen wir auch die Buchung
Ihres Hotelzimmers.

VDSI-Punkte

Alle Maßnahmen sind vom VDSI
Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V.
als geeignet für die Weiterbildung von Sicherheits-
kräften nach § 5 (3) AsiG eingestuft worden
und die Teilnehmer erhalten auf der qualifizierten
Teilnahmebescheinigung 1 bzw. 2 VDSI-Punkte
Arbeitsschutz.

Ansprechpartner Programm

Dipl.-Ing. Roland Bach

E roland.bach@tae.de
T +49 (0) 711 3 40 08-14

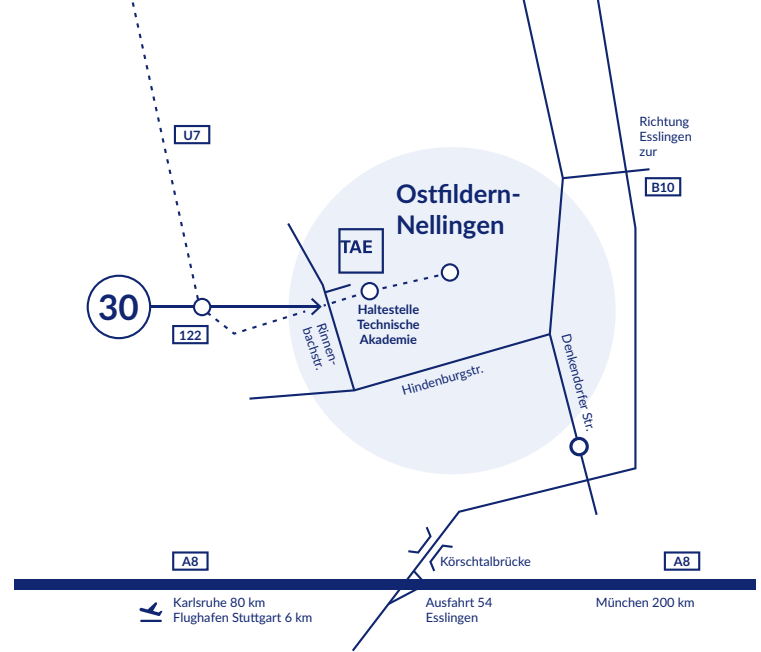
Für mehr Infos zu den Veranstaltungen einfach den
dazugehörigen QR-Code scannen:



1. Kamera-App Ihres Smartphones öffnen
2. Kamera nahe über den Code halten
3. URL abrufen



#TAEweiterbildung



Gute Gründe für die TAE

- ✓ Erfahrung aus 1.000 Veranstaltungen jährlich
- ✓ Praxistransfer durch 4.000 Top-Referenten aus Industrie und Forschung
- ✓ Jedes Jahr über 10.000 zufriedene Teilnehmer
- ✓ Verkehrsgünstige Lage mit eigenen Parkmöglichkeiten und kostenlosen E-Ladestationen
- ✓ Zertifizierte Qualität nach ISO 9001:2015



Wir sind daran interessiert, Sie als Kunden zu gewinnen, die Kundenbeziehung mit Ihnen zu pflegen und Ihnen hierfür Informationen und Angebote von uns zukommen zu lassen. Hierzu verarbeiten wir (auch mit Hilfe von Dienstleistern) Ihre betrieblichen Adressdaten und Kriterien für eine interessengerechte Werbeselektion auf Grundlage einer Interessenabwägung gemäß Artikel 6 (1) (f) der DSGVO. Wenn Sie dies nicht wünschen, können Sie jederzeit postalisch unter der Absenderanschrift, telefonisch oder per E-Mail unter info@tae.de der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen. Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie in unserer Datenschutzerklärung unter www.tae.de abrufen. Unseren Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter datschutz@tae.de. Es gelten die unter www.tae.de einsehbaren Geschäftsbedingungen der TAE.