

24. + 25. Jun. 2026 | Ostfildern bei Stuttgart

13. Fachtagung Elektrosicherheit

Leitung: Richard Lauer

Teilnahme
in Präsenz
und Online
möglich

in Zusammenarbeit

 **ENSMANN
CONSULTING**

 **ELEKTRONIK
PRAXIS**

 **VDE**  **ELEKTRO
PRAKTIKER**
unabhängig | kompetent | geerdet

weiterbilden
weiterkommen

 **TAE**

24.
Jun. 2026

25.
Jun. 2026



13. Fachtagung Elektrosicherheit

Die Rolle der Verantwortlichen Elektrofachkraft (VEFK) ist im Mittelstand und in Großunternehmen von zentraler Bedeutung, um eine rechtssichere Organisation des elektrotechnischen Bereichs und deren reibungsfreien Betrieb sicherzustellen. Im Zuge sich stetig ändernder normativer Vorgaben und gesteigerter Anforderungen an die Anlagenbetreiberschaft wird es immer wichtiger, spezifisches Wissen auf dem neuesten Stand zu halten und praxisorientierte Lösungen für die betriebliche Umsetzung zu entwickeln.

Unsere 13. Fachtagung Elektrosicherheit bietet eine Plattform, um aktuelle normative Neuerungen zu beleuchten, deren praktische Relevanz zu analysieren und die Kernaufgaben der Anlagenbetreiberschaft zu vertiefen. Die Tagung findet als Hybridveranstaltung statt. Sie können in Präsenz oder online teilnehmen.

Ziel der Weiterbildung

Ziel ist, theoretisches Wissen und vor allem konkrete Handlungsempfehlungen für den Alltag von Verantwortlichen Elektrofachkräften zu vermitteln.

Ihr Mehrwert

Das gesellige Get-Together am ersten Abend bietet Ihnen die Gelegenheit, Erfahrungen auszutauschen und zu diskutieren.

Ausstellung

Parallel zu den Vorträgen findet eine begleitende Ausstellung statt. Sie gibt Ihnen einen Überblick über den Stand der Technik, neue Produkte und Konzepte.

Teilnehmer:innenkreis

- Elektrofachkräfte, die elektrische Anlagen planen, projektieren, errichten, in Betrieb nehmen, modernisieren und warten
- Verantwortliche Elektrofachkräfte (VEFK) und Personen, die es werden wollen
- technische Führungskräfte aus Industrie, Handwerk und Energieversorgungsunternehmen
- Anlagenbetreiber Elektrotechnik

Themenschwerpunkte

- Anlagenbetreiber aus Sicht der Elektrotechnik
- VEFK Bericht nach einem Störlichtbogenereignis
- Beweiskraft elektronischer Dokumente
- neue Maschinenverordnung
- Stufenausbildung in der Elektromobilität und was es bei der Errichtung von Ladepunkten zu beachten gibt!

Workshops

Von der Gefährdungsbeurteilung zur sicheren Prüfung

Programm

Mittwoch, 24. Juni 2026

09:00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung (R. Lauer, M. Opitz)
09:15 Uhr	Anlagenbetreiber aus Sicht der Elektrotechnik – inklusive Praxisbeispiele häufige Mängel (F. Rieke)
10:15 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	VEFK-Bericht nach einem Störlichtbogenereignis (S. Sander)
11:15 Uhr	Beweiskraft elektronischer Dokumente (C. Eber)
12:15 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Die neue Maschinenverordnung (D. Meidinger)
14:30 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Stufenausbildung in der Elektromobilität und was es bei der Errichtung von Ladepunkten zu beachten gibt! (O. Schindler)
17:00 Uhr	Get-together an der TAE

Donnerstag, 25. Juni 2026

08:30 Uhr	Von der Gefährdungsbeurteilung zur sicheren Prüfung - Workshops (1. Durchlauf) (R. Lauer, P. Kirst) – Raum 1: Prüfung ortveränderlicher Netzteile (Laptop u.ä.) nach VDE 0702 – Praxisvortrag inklusive Messübungen – Raum 2: beispielhafte Erstellung einer GBU für Netzteile (Laptop u.ä.) im Bürobereich
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	Workshops (2. Durchlauf) (R. Lauer, P. Kirst)
12:00 Uhr	Diskussion, Resümee und Ausblick (R. Lauer, M. Opitz)
12:30 Uhr	Mittagssnack und Abreise

Leitung und Moderation

Richard Lauer
Ensmann Consulting GmbH, Montabaur

Referenten

Claus Eber
Rechtsanwälte Eber & Kollegen, Grünkraut

Patrick Kirst
Ensmann Consulting GmbH, Montabaur

Richard Lauer
Ensmann Consulting GmbH, Montabaur

David Meidinger
MEBEDO Akademie GmbH, Montabaur

Fabian Rieke
Ensmann Consulting GmbH, Montabaur

Sebastian Sander
Daimler Truck AG, Mannheim

Oliver Schindler
ITW Schindler GmbH, Großensee

Die Fachtagung ist vom VDSI Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V. als geeignet für die Weiterbildung von Sicherheitsfachkräften nach § 5 (3) ASiG eingestuft worden. Die Teilnehmer erhalten auf der qualifizierten Teilnahmebescheinigung 2 VDSI-Punkte Arbeitsschutz.



Weitere Informationen zum Programm



Jetzt online anmelden
unter www.tae.de/50029

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.

Teilnahmegebühr

EUR 690,00 (MwSt.-frei)

- für die Vor-Ort-Teilnahme, inkl. digitaler
Tagungsband, Verpflegung und Teilnahme
an der Abendveranstaltung am ersten Tag

Ihr fachlicher Ansprechpartner

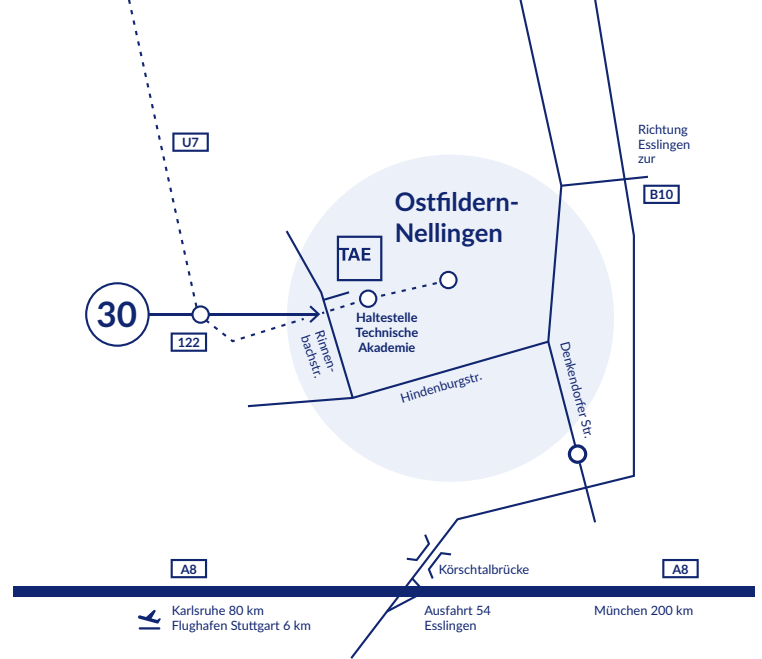
Michael Opitz, M.Sc., M.A.

E michael.opitz@tae.de
T +49 711 340 08 - 14

Kontakt Ausstellung

Hedwig Neuhoff, M.A.

E hedwig.neuhoff@tae.de
T +49 (0) 711 340 08 - 88



Gute Gründe für die TAE

- ✓ Erfahrung aus 1.000 Veranstaltungen jährlich
- ✓ Praxistransfer durch 2.000 Top-Referenten aus Industrie und Forschung
- ✓ Jedes Jahr über 10.000 zufriedene Teilnehmer:innen
- ✓ Verkehrsgünstige Lage mit eigenen Parkmöglichkeiten und kostenlosen E-Ladestationen
- ✓ Zertifizierte Qualität nach ISO 9001:2015



#WeiterbildenWeiterkommen



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 datenschutz@tae.de. Es gelten die unter www.tae.de einsehbaren Geschäftsbedingungen der TAE.