



Elektrotechnik &  
Elektronik

Symposium

12. + 13. Jun. 2024 | Ostfildern bei Stuttgart

Teilnahme  
in Präsenz  
und Online  
möglich

# 11. Fachtagung Elektrosicherheit

Leitung: Richard Lauer

in Zusammenarbeit

**VDE**

**EC** | **ENSMANN  
CONSULTING**

weiterbilden  
weiterkommen



12.  
Jun. 2024

13.  
Jun. 2024



# 11. Fachtagung Elektrosicherheit

*Elektrosicherheit am Ziel? Seit Jahren arbeiten alle Akteure im Bereich der Elektrosicherheit daran, die Unfallzahlen weiter zu senken. Während sich die Zahl meldepflichtiger Arbeitsunfälle auf einem historischen Tiefpunkt befindet, steigt die Anzahl der gemeldeten Unfälle weiter an. Das kann als erhöhte Sensibilität interpretiert werden und ist insgesamt sicher eine erfreuliche Entwicklung. Dennoch gilt weiterhin die Prämisse, dass jeder Unfall einer zu viel ist, ob im Betrieb oder im privaten Bereich.*

Auf der Fachtagung Elektrosicherheit werden aktualisierte Normen und Vorschriften besprochen sowie die wichtigsten Neuentwicklungen diskutiert.

Die Veranstaltung wird als Hybridveranstaltung durchgeführt. Die Teilnahme ist in Präsenz und über Internet möglich.

## Ziel der Weiterbildung

Die 11. Fachtagung Elektrosicherheit informiert Elektrofachkräfte, Verantwortliche Elektrofachkräfte und deren Vorgesetzte umfassend über den aktuellen Stand der Normung, die neuesten Richtlinien und aktuelle Themen der Rechtsprechung. Daneben gibt es viele praktische Tipps zur rechtssicheren Umsetzung von Elektrosicherheit im Betrieb.

Damit sind alle Verantwortlichen für Elektrosicherheit in der Lage, die eigene Elektroabteilung organisatorisch und inhaltlich auf den neuesten Stand zu bringen und in Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern und Zulieferern rechtssichere Prozesse umzusetzen.

Ein Get-together am ersten Abend bietet Ihnen die Gelegenheit zu Diskussion und Erfahrungsaustausch.

## 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

## Themenschwerpunkte

- Energieerzeugungsanlagen und Energiemanagement
- neueste Richtlinien
- aktuelle Themen der Rechtsprechung
- Schutzmaßnahmen für mehr Elektrosicherheit
- Themen zur Organisation der Elektrosicherheit

## Ausstellung

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

Programm

Mittwoch, 12. Jun. 2024

09:00 Uhr	<b>Begrüßung und Eröffnung</b> (R. Bach, R. Lauer)
09:15 Uhr	<b>Kontrolle der Kontrolleure und deren Dokumentation - dabei Stand der Technik beachten</b> (R. Brünn)
10:15 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	„Rechtliche Updates“ zu verschiedenen aktuellen Betreiber-Themen (H. Hardt)
11:45 Uhr	Mittagspause
13:45 Uhr	<b>Netzanschluss von Erzeugungsanlagen</b> (U. Knoll)
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	<b>Nachhaltiger Energieverbrauch durch Transparenz - In 4 Schritten zur Energieverbrauchsoptimierung</b> (S. Otte)
17:00 Uhr	Get-together an der TAE

Donnerstag, 13. Jun. 2024

09:00 Uhr	<b>Ganzheitlicher Störlichtbogenschutz und die Anwendung in der Praxis</b> (R. Ziehmer)
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	<b>Aktuelle Herausforderungen bei der Errichtung und Prüfung der Ladeinfrastruktur (AC und DC)</b> (S. Onnenberg)
11:30 Uhr	<b>Diskussion, Resümee und Ausblick</b> (R. Lauer, R. Bach)
12:00 Uhr	Mittagssnack und Abreise

Leitung und Moderation

**Richard Lauer**  
Ensmann Consulting GmbH, Prokurist und Leiter Aus- und Weiterbildung der MEBEDO Akademie GmbH, Sachverständiger Elektrotechnik, Unternehmensberater und Fachjournalist, Mitglied DIN, VDE

**Roland Bach**  
Geschäftsfeldleiter Technische Akademie Esslingen, Ostfildern

Referenten

**René Brünn**  
Geschäftsführer der R.O.E. GmbH in Wedemark

**Hartmut Hardt**  
stellvertretender Vorsitzender des FM-Beirat im VDI sowie Mitglied im Vorstand der VDI Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik

**Sebastian Onnenberg**  
Metrel GmbH, Spezialist für E-Mobilität

**Ulrich Knoll**  
Leiter Verkaufsförderung der Gustav Hensel GmbH & Co. KG

**Rainer Ziehmer**  
Business Development Manager Personenschutz, DEHN SE in Neumarkt

**Sebastian Otte**  
Produktmanager der Firma Gossen Metrawatt GmbH

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](http://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

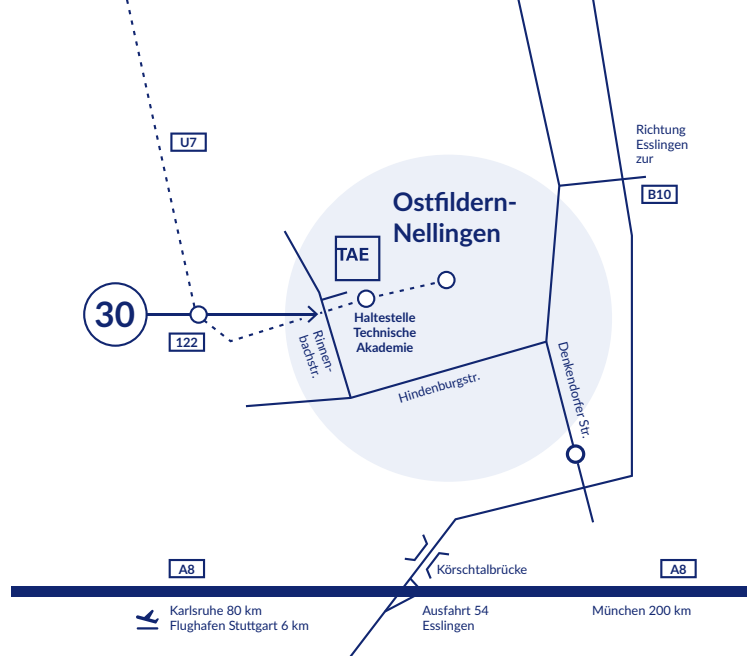
Dipl.-Ing. Roland Bach

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

#### Kontakt Ausstellung

Elif Koyuncu

E [ausstellung@tae.de](mailto:ausstellung@tae.de)  
T +49 (0) 711 340 08 - 63



#### 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](mailto:info@tae.de) der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen. Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie in unserer Datenschutzerklärung unter [www.tae.de](http://www.tae.de) abrufen. Unseren Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter [datenschutz@tae.de](mailto:datenschutz@tae.de). Es gelten die unter [www.tae.de](http://www.tae.de) einsehbaren Geschäftsbedingungen der TAE.