

Expertennetzwerk für Verantwortliche im Elektrobereich

15. Tagung zur rechtssicheren Organisation



Termin

**Mi. 06.05.2026, 08:00 Uhr –
Do. 07.05.2026, 17:00 Uhr**

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme Für HDT-Mitglieder	1.295,00 €*
--	-------------

Veranstaltungsort

ATLANTIC Hotel SAIL City
Am Strom 1
27568 Bremerhaven



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung
Ihrer Teilnahme finden Sie auf der Veranstaltungs-Webseite.

Stand: 10.07.2025, 14:17 Uhr

Expertennetzwerk für Verantwortliche im Elektrobereich

Erleben Sie auch 2026 wieder eine Tagung, die einen gelungenen Mix aus juristisch-organisatorischen sowie praxisnahen Fachvorträgen rund um das Thema Elektrotechnik bietet.

Wie gewohnt rundet ein intensiver Austausch zwischen Teilnehmenden und Referierenden die Veranstaltung ab. Am Abend des ersten Tages erwartet Sie zudem ein spannendes Rahmenprogramm mit technischen Besichtigungen, das in einem geselligen Beisammensein aller Beteiligten seinen Ausklang findet. Die Teilnahme an der Tagung dient auch dem Fachkundeerhalt und gilt ebenfalls als Wiederholungsschulung VEFK.

Die aktuellen Themen und Informationen finden Sie auch unter <https://expertennetzwerk-elektrotechnik.de/>

Hier eine Auswahl der geplanten Themen:

Lichtbogen in einer Schaltanlage / Praxisbericht

Prüfung von Schaltanlagen in der Praxis

VDE Bestimmungen - Das Neueste 2025

Sicherheit in Batteriefertigungsanlagen

Die VEFK im Spannungsfeld von Ressourcen und Kompetenzen

Neue VDI 3810 – Betreiberverantwortung mit dem Schwerpunkt Anlagenbetreiber

E-Technik gemäß VDE 0105 -1 / 100

Die neue Maschinenverordnung 2027 und die TRBS 1115-1 (IT /OT Sicherheit)

Elektrosicherheit aus Sicht der Versicherungswelt

Weitere Informationen erhalten Sie bei Katharina Hill unter 0201 1803236 oder k.hill@hdt.de.

Zum Thema

Elektrotechnische Anlagen in der Industrie, bei der Energieerzeugung und Energieverteilung werden immer komplexer. Neuerungen im Bereich der Elektrosicherheit sind zu beachten. In der Regel steuern und betreuen Fachleute diese Anlagen. Im Berufsalltag kommen aber auch Laien mit elektrotechnischen Anlagen in Kontakt. Gut ausgebildete Elektrofachkräfte sorgen deshalb für die Sicherheit aller Beteiligten.

Aus dieser Sicht ist der Aufbau und Erhalt einer „Rechtssicheren Organisation im Bereich der Elektrotechnik“, einschließlich dem sicheren Betrieb elektrischer Maschinen und Anlagen, als ganzheitliches Konzept zu verstehen, welches an die Erfüllung verschiedener Maßnahmen gekoppelt ist.

Eine der wesentlichen Grundfeste der Elektroorganisation bildet die verantwortliche Person im Elektrobereich. Gesunder Menschenverstand und die Fähigkeit, rechtliche und technische Zusammenhänge anzuwenden, sind das Maß der Dinge.

Insbesondere deshalb ist es für Verantwortliche Elektrofachkräfte (VEFK) essentiell, in den Austausch mit anderen Fachleuten zu gehen und damit an der Front der technischen Entwicklung, respektive dem Stand der Technik, zu bleiben.

Das Expertennetzwerk für Verantwortliche im Elektrobereich wurde genau dazu entwickelt.

Arbeitssicherheit und Rechtssicherheit in der Elektrotechnik werden praxisnah präsentiert und haben die Tagung in den letzten Jahren bekannt gemacht.

Zielsetzung

Ziel der Tagung ist - wie in den letzten Jahren - den Teilnehmern einen gelungenen Mix aus juristisch-organisatorischen und fachpraktischen Vorträgen rund um das Themengebiet "rechtssichere Elektrotechnik" zu präsentieren.

Abgerundet wird die Veranstaltung wieder durch einen intensiven Erfahrungsaustausch der Teilnehmer untereinander und mit den sachkundigen Referenten sowie durch ein hochkarätiges Abendprogramm.

Programm

06.05.2026

09:00–17:30 **Expertennetzwerk Tag 1**

Das detaillierte Programm erwarten wir im Herbst. Mehr Infos gibt es auch unter
www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de

07.05.2026

08:00–15:00 **Expertennetzwerk Tag 2**

Das detaillierte Programm erwarten wir im Herbst. Mehr Infos gibt es auch unter
www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de

Zertifizierungen

Fragen zur Organisation beantwortet Ihnen

Katharina Hill

Tel.: 0201/1803-236

k.hill@hdt.de

Weitere VEFK Seminare finden Sie hier:

<https://www.hdt.de/seminare-wo...>