



Auch als
Online-
Veranstaltung
für Sie verfügbar!

WISSEN, WAS SIE WEITERBRINGT.

23. Fachtagung

ELEKTROTECHNIK



28. - 29.04.2022
POTSDAM

07. - 08.07.2022
BAMBERG

22. - 23.09.2022
HAGEN

SAVE THE DATE:

Fachtagung Elektrotechnik 2022

Mit unserer 23. Fachtagung Elektrotechnik bringen wir Sie auf den neuesten Wissensstand im Bereich Elektrotechnik. Unsere Referenten, alles Experten in ihrem Bereich, freuen sich auf Sie. In spannenden Vorträgen geben diese Experten ihr Fachwissen an Sie weiter.

Nach dem Motto „aus der Praxis, für die Praxis“ werden Themen rund um den Personaleinsatz, die Transformation der DIN VDE 0701-0702 und der DGUV Information 203-077 erläutert. Außerdem erfahren Sie mehr über die Anwendung der Thermographie im betrieblichen Alltag. Der erste Tag der Fachtagung schließt mit einem gemeinsamen Abendessen ab, bei dem Sie zum Netzwerken eingeladen sind.

Am zweiten Tag beschäftigen wir uns mit den aktuellen Neuerungen. Unsere Experten vermitteln Ihnen wichtiges Know-How zu den Arbeitsmitteln aus Sicht des Anlagenbetreibers und den (wiederkehrenden) Prüfungen.

Zum Abschluss lassen wir die Fachtagung noch einmal Revue passieren und laden Sie zu einem Mittagessen ein.



Viele Aussteller versorgen Sie an ihren Ständen mit weiteren Informationen zu den Fachbeiträgen und fördern so den Erfahrungsaustausch zwischen Hersteller und Betreiber.

>> Sichern Sie sich jetzt Ihren Platz! <<

Gert Müller-Broich

Geschäftsführer der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH

Agenda 1. Tag

09:00 Uhr - 09:15 Uhr

Begrüßung, Eröffnung und Einleitung

Herr Gert Müller-Broich,
Geschäftsführer der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Hattingen

09:15 Uhr - 10:00 Uhr

Einsatz von Personal in der Elektrotechnik

Herr Peter Neu,
Senior Consultant der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach

10:00 Uhr - 10:30 Uhr

Kaffeepause

10:30 Uhr - 11:15 Uhr

Die Transformation von der deutschen DIN VDE 0701-0702 in die europäische DIN EN 50678 (VDE 0701) und DIN EN 50699 (VDE 0702)

Herr Eckhard Körner,
Dozent i. R., Wismar

11:15 Uhr - 12:00 Uhr

Prüfungen gemäß Prüfverordnung aus der Sicht des Betreibers am Beispiel von NRW

Herr Tim Reinhard,
Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf

12:00 Uhr - 13:30 Uhr

Mittagspause



Agenda 1. Tag

13:30 Uhr - 14:15 Uhr

Praktische Erfahrungen mit der neuen DGUV Information 203-077 - Thermische Gefährdung durch Störlichtbögen vom September 2020

Herr Florian Pusch,
Pusch & Partner, Lübeck

14:15 Uhr - 15:00 Uhr

Typische Fehler in und Mängel an Mittelspannungsanlagen

Herr Güven Narin,
NARIN ENGINEERING, Frankfurt

15:00 Uhr - 15:30 Uhr

Kaffeepause

15:30 Uhr - 16:15 Uhr

Effiziente Anwendung der Thermographie im betrieblichen Alltag

Herr Rigobert Körbel,
Fachdozent der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach

16:15 Uhr - 17:00 Uhr

Organisation der Instandsetzung im Schicht- und Bereitschaftsdienst

Herr Lars Bannenberg,
WEPA Deutschland GmbH T Co. KG, Marsberg

17:00 Uhr - 17:15 Uhr

Diskussion & Fragerunde zum Tag 1

ab 18:00 Uhr

Gemeinsames Abendessen mit Erfahrungsaustausch und Unterhaltungsprogramm

Agenda 2. Tag

08:30 Uhr - 09:00 Uhr

Ausstellung / Kaffee

09:00 Uhr - 09:45 Uhr

Straf- und schadenersatzrechtliche Haftung von Mitarbeitern im elektrotechnischen Bereich - VEFK, EFK, EUP

Herr Dr. Thomas Wilrich,
Rechtsanwalt, Münsing

09:45 Uhr - 10:30 Uhr

Optimierung von wiederkehrenden Prüfungen durch ein Instandhaltungsmanagement - Ganzheitliches Prüfkonzzept

Herr Joachim Schmuck,
Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA, Homburg

10:30 Uhr - 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 Uhr - 11:45 Uhr

Beschaffung, Einführung und Inbetriebnahme von ortsveränderlichen Arbeitsmitteln aus Sicht des Anlagenbetreibers nach BetrSichV und BekBs 1113 (EmpfBS1113)

Herr Claus Eber,
Rechtsanwalt, Grünkraut

11:45 Uhr - 12:30 Uhr

Das ist neu!

Herr Jörg Zech,
MessCom GmbH, Frechen

12:30 Uhr - 12:45 Uhr

Rückblick / Zusammenfassung / Verabschiedung

Herr Gert Müller-Broich,
Geschäftsführer der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Hattingen

Anschließend

Gemeinsames Mittagessen (Teilnahme freigestellt)



TÜV
SEMINARE®
SAARLAND

Termin der Veranstaltung

28. - 29. April 2022

Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 FT23 | Fachtagung Elektrotechnik

Ort

Potsdam

Termin der Veranstaltung

22. - 23. September 2022

Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 FT23 | Fachtagung Elektrotechnik

Ort

Stadthalle Hagen

Wasserloses Tal 2, 58093 Hagen

Termin der Veranstaltung

07. - 08. Juli 2022

Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 FT23 | Fachtagung Elektrotechnik

Ort

Welcome Kongresshotel Bamberg

Mußstraße 7, 96047 Bamberg

>> Sie entscheiden selbst: Jetzt Präsenz- oder Onlineteilnahme buchen! <<

Veranstaltungskosten

Präsenzveranstaltung:

675,- € zzgl. MwSt. (803,25 € inkl. MwSt.)

Ab Anmeldung einer zweiten Person gilt generell ein Preis von

625,- € zzgl. MwSt. (743,75 € inkl. MwSt.) für jeden angemeldeten Teilnehmer.

Onlineveranstaltung:

640,- € zzgl. MwSt. (761,60 € inkl. MwSt.)

Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

Hinweis

Die Veranstaltung erfüllt die Anforderungen an Verantwortliche Elektrofachkräfte zum Erhalt der erforderlichen Fachkunde und gilt als Nachweis der geforderten regelmäßigen Fortbildung.

Fachliche Fragen beantwortet Herr Christoph Six unter:

Telefon: 0 68 97 / 5 06 - 5 13

E-Mail: christoph.six@tuev-seminare.de



Organisatorische Fragen beantwortet Frau Anita Hackbarth unter:

Telefon: 0 23 24 / 9 19 79 - 72

Telefax: 0 23 24 / 9 19 79 - 80

E-Mail: anita.hackbarth@tuev-seminare.de





Newsletter

Seminare, Webinare und mehr – melden Sie sich jetzt zu einem unserer regelmäßigen Newsletter an und verpassen Sie keine Neuigkeiten mehr!

WeiterBILDUNG wird bei uns groß geschrieben.

Wir arbeiten stetig an der Entwicklung neuer und der Weiterentwicklung altbekannter Fort- und Weiterbildungsthemen. So können Sie auf ein breit gefächertes Portfolio zugreifen und finden sicher das Passende.

Wir informieren Sie über die neusten Vorschriften und Änderungen, geben Ihnen praktische Tipps für Ihren Arbeitsbereich und Hilfestellung zu aktuellen Anforderungen, wie zum Beispiel im Elektro-, Arbeitssicherheits- und Umweltbereich.

Um Sie immer auf den aktuellen Stand bringen zu können, bieten wir mehrere Newsletter rund um den TÜV Seminare Kosmos an.

Und wenn Sie es sich doch anders überlegen: Sie können sich natürlich jederzeit wieder von der jeweiligen Liste abmelden. Klicken Sie dazu einfach auf den Abmeldelink am Ende eines Mailings.



Scannen Sie einfach mit Ihrer Handykamera diesen QR-Code und melden sich zu unserem Newsletter an!



Wir über uns

Die TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH versteht sich mit ihrem Weiterbildungsangebot als „Brücke zwischen Mensch, Technik und Umwelt!“

Ziel

Das Ziel aller Seminare ist es, Lösungshilfen für betriebliche Probleme in allen von uns angebotenen Fachbereichen aufzuzeigen.

Anspruch

Unser Anspruch ist es, die Kunden mit einer intakten und nachvollziehbaren Preispolitik, kleinen Lerngruppen, einem hohen Qualitätsanspruch und kompetenten Fachdozenten für eine langfristige, vertrauensvolle Zusammenarbeit zu gewinnen.

Unsere Dozenten sind

TÜV-Sachverständige oder Fachkräfte aus Industrie-, Energieversorgungs- und Dienstleistungsunternehmen. Alle Dozenten verfügen neben ihrer fachlichen Qualifikation über eine langjährige Betriebserfahrung.

Weitere Pluspunkte, die für uns sprechen

- Wir sind nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.
- Gute verkehrstechnische Anbindung zu allen Seminarorten.
- Unsere Teilnehmer haben nach dem Seminar die Möglichkeit, ihre noch offenen Fragen an uns zu richten. Alle telefonischen Anfragen sind für unsere Teilnehmer kostenfrei.