



Rechtssichere Organisation –
Umsetzung aktueller gesetzlicher Anforderungen

Elektrotechnik-Fachtagung

24. März 2022 in Hamburg

- ✔ Erfahrene Referenten
- ✔ Ausreichend Raum für Diskussionen
- ✔ Praxisnahe Themen

Elektrotechnik-Fachtagung

Rechtssichere Organisation – Umsetzung aktueller gesetzlicher Anforderungen

Das Ziel: Rechtssichere Anwendung in der Elektrotechnik

Das Ergebnis: Ein Höchstmaß an Betriebssicherheit

Ihr Weg: Fachtagung der TÜV NORD Akademie



Arbeitsicherheit, Elektrotechnik und deren rechtssichere Anwendung sind wichtige und umfassende Themen. In der letzten Zeit hat sich dazu viel geändert. Prävention ist das Schlüsselwort, wenn wir über die Sicherheit im Unternehmen sprechen. Die möglichen Ausmaße im Schadensfall können immens hoch sein, wie immer wieder Beispiele aus der Presse zeigen.

Nach den sehr erfolgreichen Veranstaltungen der Vorjahre findet nun bereits die 12. Elektrotechnik-Fachtagung unter der Überschrift „Rechtssichere Organisation“ statt. Die neuen aktuellen Themen, die wir Ihnen praxisnah vermitteln, erweitern Ihre fachliche Basis und zeigen Ihnen weitere Schritte zur Absicherung des Unternehmens.

Ihre Ansprechpartnerinnen

Mein Name ist **Clarissa Hörnke-Dobrick**.

Als Tagungsmanagerin helfe ich Ihnen persönlich gerne weiter:
Telefon: 040 8557-2920
E-Mail: choernke@tuev-nord.de



Mein Name ist **Jelena Wybranietz**.

Als Tagungsmanagerin helfe ich Ihnen persönlich gerne weiter:
Telefon: 040 8557-2046
E-Mail: jwybranietz@tuev-nord.de



Die Elektrotechnik-Fachtagung am 24. März 2022 in Hamburg informiert über die neuesten rechtlichen Vorschriften und zeigt Lösungsmöglichkeiten in Ihren Arbeitsprozessen auf. Nur wer gesetzliche Anforderungen richtig interpretiert, kann diese auch betriebsgerecht umsetzen.

Die Erfahrung zeigt, dass die Betriebe, in denen gesetzliche Forderungen konsequent umgesetzt werden, ein Höchstmaß an Betriebssicherheit bieten.

Die Elektrotechnik-Fachtagung wird wieder in Zusammenarbeit mit der MEBEDO Gruppe konzipiert.

Freuen Sie sich erneut auf spannende Vorträge und kompetente Referenten, die Ihnen Rede und Antwort stehen.

In den Pausen haben Sie darüber hinaus die Möglichkeit, die Fachreferenten in einem kurzen Gespräch zu all den Dingen zu befragen, die Ihnen in der Praxis und im Umgang mit Elektrotechnik Schwierigkeiten bereiten. Nutzen Sie die Chance, Ihre Fragen zu stellen und den fachlichen Austausch unter Experten.

Durch den Besuch unserer Veranstaltung gewinnen Sie mehr Rechtssicherheit im Unternehmen, aber auch für Sie persönlich und vermeiden damit im täglichen Umgang mit den gesetzlichen Vorgaben unnötige Haftungs- und Strafbarkeitsrisiken.

Die Tagung ist wichtig für

Befähigte Personen aus dem Bereich der Elektrotechnik und verantwortliche Elektrofachkräfte, Leiter aus Technik, Produktion, Fertigung und Instandhaltung, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Planer, Errichter und Betreiber elektrischer Anlagen und Brandschutzbeauftragte.

Abschluss

 Teilnahmebescheinigung der TÜV NORD Akademie

Elektrotechnik-Fachtagung

Rechtssichere Organisation – Umsetzung aktueller gesetzlicher Anforderungen

Ausführliche
Informationen
[www.tuev-nord.de/
tk-elektro](http://www.tuev-nord.de/tk-elektro)

Programmablauf am 24. März 2022

09.15 Uhr Begrüßung und Einleitung

Jelena Wybranietz
TÜV NORD Akademie

Moderation: Dipl.-Ing. (FH) René Rethfeldt
MEBEDO Consulting GmbH

09.30 Uhr Sicherheitstechnische Kontrolle (STK) vs. DGUV Vorschrift 3 – Medizinprodukteprüfung in der Praxis

Dipl.-Ing. (FH) René Rethfeldt

10.30 Uhr Kaffeepause im Foyer

11.00 Uhr Ladestationen für Elektrofahrzeuge

Nikolay Bauszus

12.00 Uhr Aktualisierung der Norm DIN VDE 1000-10:2021-06 „Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Person“

Stefan Euler

13.00 Uhr Mittagspause im Restaurant

14.00 Uhr Fragen an den Rechtsanwalt

Claus Eber

15.00 Uhr LED-Problematiken – Retrofit oder Konversionslösung, ein Ereignisfall aus der Praxis

Sebastian Sander

16.00 Uhr Kaffeepause im Foyer

16.15 Uhr Thermografie in Industrie- und Gewerbebetrieben

Lutz Erbe

17.15 Uhr Abschlussdiskussion

ca. 17.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Teilnahmegebühr: 868,70 € inkl. USt

1 Tag
730,- €
(zzgl. USt)

Sichern Sie Ihren Wissensvorsprung

Interessante Seminar-Informationen per Mail erhalten:
www.tuev-nord.de/news

Hotelbuchung mit Sonderkonditionen

Buchen Sie Ihr Hotel bei unseren Partnerhotels günstiger:
www.tuevnordakademie.de/hotelbuchung

Große Tagungsauswahl im Internet

Online finden Sie viele weitere Tagungen:
www.tuev-nord.de/tuk

Ja, ich nehme an der Tagung teil

Tagungstitel

Elektrotechnik-Fachtagung

Termin

24. März 2022

Ort

Hamburg

Teilnehmer

Vorname/Name

E-Mail

Funktion

Firmenangaben

Firmenname

Straße/Nummer

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

Branche

Anzahl der Mitarbeiter

Rechnungsadresse (falls abweichend)

Firmenname

Straße/Nummer

PLZ/Ort

Ich/Wir erkenne/-n die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an.

Datum

Unterschrift

X

Melden Sie sich gleich an: per E-Mail: tagungen@tuev-nord.de,
per Fax: 040 8557-2958, per Post oder auf
www.tuev-nord.de/tuk

Ihre drei TÜV NORD Akademie-Vorteile:

- ✔ **Klare Kompetenz:** Unsere Referenten sind Experten auf ihrem Sachgebiet.
- ✔ **Einfache Vermittlung:** Wir machen auch vielschichtige Themen verständlich!
- ✔ **Anerkannter Lernerfolg:** Die Zertifikate und Teilnahmebescheinigungen der TÜV NORD Akademie sind in der gesamten Arbeitswelt akzeptiert.

TÜV NORD Akademie
GmbH & Co. KG
Tagungen & Kongresse
Große Bahnstraße 31
22525 Hamburg

Ihr Veranstaltungsort



Lindner Park-Hotel Hagenbeck

Hagenbeckstraße 150 | 22527 Hamburg

Telefon: +49 40 800808-100 | Telefax: +49 40 800808-488

www.lindner.de

Im Lindner Park-Hotel Hagenbeck haben wir für Sie **Zimmerkontingente** zum Preis von **105,00 €** inkl. Frühstück reserviert. Diese können Sie unter Angabe des Buchungscode **TÜV NORD** bis **vier Wochen vorher selbstständig** abrufen. Übernachtungsgäste erhalten 25% Rabatt auf einen Besuch in Hagenbecks Tierpark.

Bitte beachten Sie, dass bei Anreise mit dem PKW eine Gebühr von 20,00 € für einen Tiefgaragenplatz im Hotel anfällt. Zusätzlich gibt es ein öffentliches Parkhaus gegenüber dem Haupteingang des Tierparkes. Gegen eine Tagesgebühr von 4,00 € können Sie Ihr Fahrzeug auf einem der neun Decks abstellen. Hier beträgt die Höchstparkdauer 24 Stunden. Das Hotel Lindner Park-Hotel Hagenbeck befindet sich auf der gegenüberliegenden Straßenseite. Wir empfehlen eine Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Die Fahrpläne der U-Bahn-Anbindung finden Sie unter www.hvv.de.

Partner der TÜV NORD Akademie bei der **Fachtagung** ist die Firma MEBEDO aus Koblenz/Montabaur.



MEBEDO steht für MEssen, BEwerten und DOkumentieren. Entsprechend ist auch das vielfältige Angebot an Produkten und Dienstleistungen der MEBEDO Gruppe auf die betriebliche Praxis ausgerichtet. MEBEDO bietet Lösungen, mit denen sich Tätigkeiten im Bereich der Medizin- und Elektrotechnik sicher und effizient gestalten lassen.

1999 in Koblenz gegründet, entwickelte sich MEBEDO mit dieser Herangehensweise zu einem führenden Anbieter für elektrotechnische Sicherheit in Betrieben. Zu dem breiten Produkt- und Dienstleistungsportfolio zählen Prüfgeräte, Software, Schulungen und Beratungen.

Das Unternehmen besteht aus verschiedenen Gesellschaften denen einzelne Geschäftsbereiche zugeordnet sind. So bietet etwa die MEBEDO Consulting GmbH Beratungen, die MEBEDO Akademie GmbH Schulungen an. Die Soft- und Hardware entwickelt die MEBEDO GmbH. Mehr unter www.mebedo.de.

Ihre Referenten



Moderation:

René Rethfeldt

BDSH e. V. geprüfter Sachverständiger Elektrotechnik, Prokurist MEBEDO Consulting GmbH, Montabaur



Nikolay Bauszus

Fachdozent bei der PRO-EL GmbH, Meschede



Lutz Erbe

VGH Versicherung Hannover
VdS anerkannter Sachverständiger für Elektrothermografie
Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger, Hannover



Stefan Euler

BDSH e. V. geprüfter Sachverständiger Elektrotechnik, Geschäftsführer MEBEDO Akademie und Consulting GmbH, Montabaur



Claus Eber

Rechtsanwalt, EBER und KOLLEGEN, Grünkraut



Sebastian Sander

Gesamtverantwortliche Elektrofachkraft, Mannheim