

PROGRAMM

6. Expertennetzwerk für Verantwortliche im Elektrobereich
am 30. - 31. Mai 2017 in Heidelberg
W-H010-05-371-7

www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de



LEITUNG

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ralf Ensmann,
ENSMANN CONSULTING, Köln



TAGUNG
6. EXPERTENNETZWERK FÜR
VERANTWORTLICHE IM ELEKTROBEREICH

› **Aus der Praxis für die Praxis - Fachkundeaufbau
und -erhalt für verantwortliche Elektrofachkräfte**



TERMIN 30. - 31. Mai 2017 in Heidelberg

ORT Leonardo Hotel Heidelberg
Pleikartsförster Str. 101, 69124 Heidelberg

www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de

Diese Veranstaltung richtet sich an Elektrofachkräfte und verantwortliche Elektrofachkräfte bzw. Anlagenbetreiber Elektrotechnik sowohl aus Unternehmen wie auch aus Konzernen sämtlicher Branchen, die Leitungsfunktionen im elektrotechnischen Bereich übernommen haben oder künftig übernehmen sollen. Auch für Anlagenverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Sicherheitsingenieure sowie Unternehmer und Geschäftsführer bietet die Veranstaltung nützliche Informationen und Hintergrundwissen. In entspannter Atmosphäre bieten sich zahlreiche Gelegenheiten die persönlichen Netzwerke zu erweitern.

Impressionen der Tagung 2016 in Frankfurt



TAGUNG

6. Expertennetzwerk für Verantwortliche im Elektrobereich
am 30. - 31. Mai 2017 in Heidelberg

VERANSTALTUNGSORT

Leonardo Hotel Heidelberg
Pleikartsförster Str. 101 in 69124 Heidelberg

VERANSTALTUNGSNUMMER

W-H010-05-371-7

KONDITIONEN

Regulärer Preis: 865,00 €
HDT-Mitglied: 795,00 €

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 sowie mit den sachkundigen Referenten, ein gemeinsames Abendprogramm.



Weitere Infos finden Sie unter:
www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de

1. Tag Dienstag, der 30. Mai 2017

- 09:30 Uhr **Ausgabe der Tagungsunterlagen / Empfang mit Kaffee und Tee**
- 10:00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung der Tagung**
Bernd Hömberg | Ralf Ensmann
- 10:10 Uhr **Anforderung an die Elektrosicherheit im Großunternehmen**
Praktische Umsetzung von Organisation, Betrieb und Optimierung bei der Philip Morris Manufacturing GmbH in Berlin
Thomas Brimmer
- 11:30 Uhr Diskussion/Kaffeepause
- 11:45 Uhr **Fachliche Führungs-Qualifikationen im Bereich der Elektrotechnik – wer ist für was zuständig?**
Ralf Ensmann
- 12:45 Uhr Diskussion
- 13:00 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**
- 14:15 Uhr **Prüfen explosionsgeschützter Anlagen**
Dr. Michael Dzieia
- 15:30 Uhr Diskussion/Kaffeepause
- 16:00 Uhr **Struktur des Stromversorgungsnetzes der Stadtwerke Heidelberg Netze**
Roland Brecht | Benjamin Lortz
- 17:00 Uhr Diskussion
- 17:15 Uhr **Sicherheitseinweisung zur Besichtigung der Stadtwerke Heidelberg**
Roland Brecht
- 17:30 Uhr **Ende des ersten Veranstaltungstages**
Ralf Ensmann | Bernd Hömberg
- 17:30 Uhr **Besichtigung der Technik-Bereiche der Stadtwerke Heidelberg Netze**
- 20:00 Uhr **Get-together**
Gemeinsames Abendessen in einem Restaurant unmittelbar am Veranstaltungshotel mit anschließendem gemütlichem Zusammensein

2. Tag Mittwoch, der 31. Mai 2017

- 08:45 Uhr **Elektronfälle vor Gericht**
Claus Eber
- 09:45 Uhr Diskussion
- 10:00 Uhr **Gefahren- und Verantwortungsübergang im Rahmen der Anlagenerrichtung mit dem Schwerpunkt Probetrieb**
Stefan Euler
- 11:00 Uhr Diskussion/Kaffeepause
- 11:30 Uhr **Elektrotechnischer Brandschutz - die neue DIN VDE 0100-420:2016-02 „Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-42: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Auswirkungen“**
Holger Bluhm
- 12:30 Uhr Diskussion
- 12:45 Uhr **Resümee der Veranstaltung und Ausblick**
Ralf Ensmann | Bernd Hömberg
- 13:00 Uhr **Gemeinsames Mittagessen und Ausklang der Veranstaltung**

Technik Besichtigung bei den Stadtwerken Heidelberg

Zur Auswahl stehen fachliche Führungen durch folgenden Unternehmensbereiche:

- Umspannanlage West - 110/20-kV-Umspannwerk mit 110-kV-SF₆-Anlage, Leistungstransformatoren 110/20 kV, luftisolierte 20-kV-DSS-Anlage in Duplex-Ausführung
- Neue Verbundleitstelle zum Betrieb und zur Überwachung der Strom-, Gas-, Wasser- und Fernwärmeanlagen und -netze
- Holz-Heizkraftwerk mit einer elektrischen Leistung von 3 MW und einer Wärmeleistung von 10,5 MW



Weitere Details zu den einzelnen Vorträgen finden Sie unter:

www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de

Referenten

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ralf Ensmann

VDE, VDI, ENSMANN CONSULTING, Köln, Unternehmensberater,
Sachverständiger und Autor

Dipl.-Ing. (FH) Holger Bluhm

VdS-anerkannter Sachverständiger zum Prüfen elektrischer Anlagen,
Sachverständigenbüro Bluhm + Schneppe GmbH & Co. KG, Duisburg

Roland Brecht

Gruppenleiter Anlagenplanung Strom, Stadtwerke Heidelberg Netze GmbH,
Heidelberg

Thomas Brimmer

IFMS Engineer - Security Systems and Main Electrician, Philip Morris
Manufacturing GmbH

Dr.-Ing. Michael Dzieia

VDE VDI, Head of Electrical Safety, Site Operations, Technical Plant Safety,
Merck Group

Rechtsanwalt Claus Eber

Sozius der Rechtsanwaltskanzlei Eber & Kollegen, Grünkraut

Stefan Euler

VDE, VDI, Geschäftsführer der MEBEDO Consulting GmbH, Sachverständiger,
Unternehmensberater, Fachbuchautor und Fachjournalist

Benjamin Lortz

Gruppenleiter Zentrale Betriebsführung, Stadtwerke Heidelberg Netze GmbH,
Heidelberg



2016 besuchten die Teilnehmer den Flughafen Frankfurt.



Weitere Infos finden Sie unter:
www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de

Haus der Technik e. V.

Hollestraße 1
45127 Essen

Ihr Ansprechpartner ist Herr Hömberg

TELEFON +49 201 1803-249
TELEFAX +49 201 1803-263
E-MAIL b.hoemberg@hdt.de

Anmeldung unter:

www.hdt.de/anmeldung

MEDIENPARTNER

