

Forum „Fachdialog“ „de – das elektrohandwerk“

Halle 9, Stand A33

**Dienstag, 23. Mai 2023**

- 10:00 - 10:30** **Energieeinsparung durch Gebäudesystemtechnik/Sensorik**
Christian Fischer, B.E.G. Brück Electronic
- 10:30 - 11:00** **Prüfung der E-Ladeinfrastruktur (AC und DC) und was dabei zu beachten ist**
Michael Roick, GMC
- 11:00 - 11:30** **Digitalisierung in der Schutzschalttechnik**
Martin Blabl und Johannes Anzeneder, Siemens
- 11:30 - 12:00** **Erdungsanlagen nach neuer E-DIN 18014 und Überspannungsschutz für E-Mobilität**
Oliver Born, Dehn SE
- 12:00 - 12:30** **Elektrotechnische Umsetzung der Ladeinfrastruktur inkl. Lastmanagement**
Andreas Eibl, Hager
- 12:30 - 13:00** **Neutralleiter-Trennklemmen - Messen des Isolationswiderstands ohne Abklemmen**
Ulrich Knoll, Hensel
- 13:00 - 13:30** **Energie-Monitoring für mobile Verbraucher**
Mario Rapp, Bals Elektrotechnik
- 13:30 - 14:00** **Fehlerströme im Blick**
Stefan Davids, Doepke
- 14:00 - 14:30** **Intelligente Ladesysteme für zu Hause – Solarladen und Blackout-Schutz**
Eckhard Wiese, Mennekes
- 14:30 - 15:00** **Ladelösungen für private und gewerbliche Anwendungen**
Jan Huschmann, ABL

Mittwoch, 24. Mai 2023

- 10:00 - 10:30** **Technologie und Nachhaltigkeit – kein Widerspruch: Intelligente Lösungen in der Energieverteilung - effizient und sicher**
Thomas Grupa und Franz Beer, Siemens
- 10:30 - 11:00** **Prüfung der E-Ladeinfrastruktur (AC und DC) und was dabei zu beachten ist**
Michael Roick, GMC
- 11:00 - 11:30** **Intelligente Ladesysteme für zu Hause – Solarladen und Blackout-Schutz**
Eckhard Wiese, Mennekes
- 11:30 - 12:00** **Erdungsanlagen nach neuer E-DIN 18014 und Überspannungsschutz für E-Mobilität**
Oliver Born, Dehn SE
- 12:00 - 12:30** **Elektrotechnische Umsetzung der Ladeinfrastruktur inkl. Lastmanagement**
Andreas Eibl, Hager
- 12:30 - 13:00** **Neutralleiter-Trennklemmen - Messen des Isolationswiderstands ohne Abklemmen**
Ulrich Knoll, Hensel
- 13:00 - 13:30** **Energie-Monitoring für mobile Verbraucher**
Mario Rapp, Bals Elektrotechnik
- 13:30 - 14:00** **Smart renovieren im Kontext der Energiewende**
Volker Biewendt, ABB
- 14:00 - 14:30** **Bühnen-Obermaschinerie**
ETC - Electronic Theatre Controls
- 14:30 - 15:00** **Ladelösungen für private und gewerbliche Anwendungen**
Jan Huschmann, ABL

Forum „Fachdialog“ „de – das elektrohandwerk“ Halle 9, Stand A33



Donnerstag, 25. Mai 2023

- 10:00 - 10:30** **Intelligente Ladesysteme für zu Hause – Solarladen und Blackout-Schutz**
Eckhard Wiese, Mennekes
- 10:30 - 11:00** **Prüfung der E-Ladeinfrastruktur (AC und DC) und was dabei zu beachten ist**
Michael Roick, GMC
- 11:00 - 11:30** **Verbot von Leuchtstofflampen - Sanierung mit LED**
Heiner Hans, Trilux
- 11:30 - 12:00** **Erdungsanlagen nach neuer E-DIN 18014 und Überspannungsschutz für E-Mobilität**
Oliver Born, Dehn SE
- 12:00 – 12:30** **Überspannungsschutz am Zählerplatz von Wohn- und Zweckbauten**
Axel Rüter, Phoenix Contact
- 12:30 - 13:00** **Neutralleiter-Trennklemmen - Messen des Isolationswiderstands ohne Abklemmen**
Ulrich Knoll, Hensel
- 13:00 - 14:00** **Mitarbeitergewinnung im Elektrohandwerk**
Simon Wittmann, Unternehmensberatung Heckner