

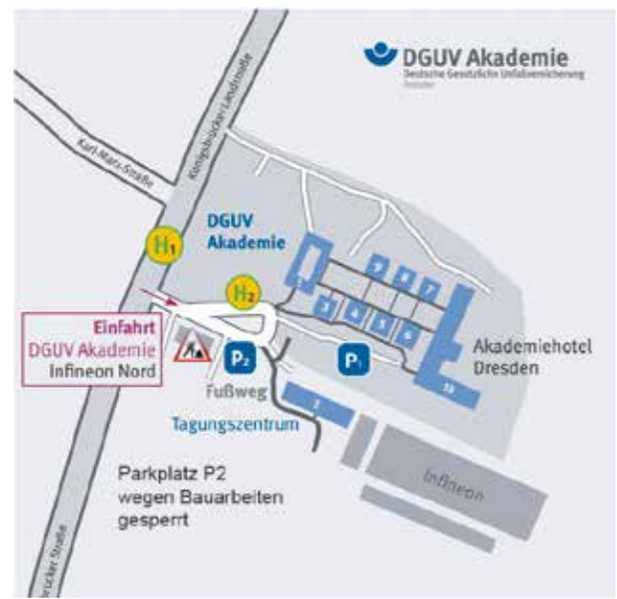
Veranstalter:
VDE Dresden e.V. Arbeitskreis „Starkstromanlagen bis 1000 V“
und
Fachverband Elektro- und Informationstechnik Sachsen/Thüringen

Anfahrt mit Navigation:
Anfahrt mit Google Maps planen:
<http://goo.gl/maps/wvhYf>

Koordinaten: 51°06'25.7"N 13°46'28.7"E



Anfahrt vor Ort:



Hinweis für Teilnehmer:
Bitte beachten Sie, dass während der Veranstaltung Fotos angefertigt werden. Diese Aufnahmen dienen dem Zweck der Veröffentlichung (beispielsweise auf der VDE-Homepage, in Publikationen des Fachverbandes). Sollten Sie mit dem Fotografieren, bei der Sie als Person erkennbar sind, nicht einverstanden sein, bitten wir um einen entsprechenden konkreten Hinweis bei der Anmeldung am Veranstaltungstag.

Bildnachweise: shutterstock_404976298_Foto_sdecoret., shutterstock_526657390_Foto_Smile_Fight, shutterstock_288145694_Foto_foxbat

ANMELDUNG VDE-MITGLIEDER

Anmeldung für VDE-Mitglieder

online: www.vde-dresden.de (Veranstaltungen, 32. Niederspannungsfachtagung)
Fax: 0351 463-34533
E-Mail: vde-dresden@vde-online.de

VDE Dresden e.V.
c/o Technische Universität Dresden
Institut für Elektr. Energieversorgung und Hochspannungstechnik
Mommsenstraße 12, 01069 Dresden

zur
 Präsenzveranstaltung Webkonferenz

Mitgliedsnummer (VDE):
 VDE-Mitglied VDE-Jungmitglied

Name: Vorname:

Firma / Institution:

Straße:

PLZ: Ort:

Tel.: Fax:

E-Mail:

Datum Unterschrift

ANMELDUNG INNUNGSMITGLIEDER / NICHTMITGLIEDER

Anmeldung für Innungsmitglieder Fachverband, VDE-Nichtmitglieder, Auszubildende

online: www.elektro-sachsen-thueringen.de/fachtagung
per E-Mail: bildung@elektro-sachsen-thueringen.de oder

Fachverband Elektro- und Informationstechnik
Sachsen/Thüringen Scharfenberger Str. 66, 01139 Dresden

zur
 Präsenzveranstaltung Webkonferenz
 Innungsmitglied im Fachverband
 Nichtinnungsmitglied bzw. VDE
 Auszubildende Innungsmitglied
 Auszubildende Nichtinnungsmitglied

Name, Vorname: (*
.....

Firma / Institution:

Straße:

PLZ: Ort:

Tel.: Fax:

E-Mail:

Datum Unterschrift

(* Hier können auch mehrere Namen eingetragen werden.
Bei Auszubildenen Vermerk zufügen!

VDE Dresden e.V.

Fachverband Elektro- und Informationstechnik
Sachsen/Thüringen



32. NIEDERSpannungsfachtagung



**am 28. November 2024
in Dresden**

Tagungsort:
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)
Akademie Dresden
Königsbrücker Landstraße 2
01109 Dresden

mit freundlicher Unterstützung



8:00 Uhr **Einlass und Eröffnung begleitende Ausstellung**

9:00 Uhr **Begrüßung**

Dr. Dietmar Siegmund, VDE Dresden e.V.

Elektrosicherheit und Schadensverhütung

9:05 Uhr **Die neue DIN EVE 0105-100**

- Qualifikationen in der Elektrotechnik elektrotechnisch und- unterwiesene Person vs. Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
- *Hans-Peter Steimel, BG ETEM Köln*

9:40 Uhr **Statistik, Auswertung von Stromunfällen und Neuerungen aus dem Präventionsbereich Elektrotechnik der BG ETEM**

Dr. Christian Rückerl, BG ETEM Köln

10:15 Uhr **Schutzmaßnahmen und Netzformen**

Dr. Gero Gerber, factum GmbH, Hohenfelden

10:50 Uhr **Pause mit Besuch der Ausstellung**

Aktuelle Entwicklung der Branche

11:30 Uhr **Novelle §14a ENWG- Steuerbare Verbrauchseinrichtungen**

Michael Senner, HAGER Akademie Leipzig

12:05 Uhr **Äußerer und innerer Blitzschutz an Gebäuden mit PV Anlagen und anderen Dachaufbauten**

Ulf Krüger, PHOENIX Contact, Blomberg

12:40 Uhr **Glasfaserbau**

- Netzebene 4 als Showstopper oder Erfolgsgarant
- Andreas Bätz-Hammer, Homeway, Neustadt b.Coburg*

13:15 Uhr **Mittagspause mit Besuch der Ausstellung**

Erfahrungen aus der Praxis

14:15 Uhr **E-Konfigurator/ Elektro1 - Wie der E-Konfigurator das Handwerk revolutioniert**

- Stammdaten
- Standardisierung und Digitalisierung
- Andreas Dörflinger, Electrofy, München*

14:50 Uhr **Pfad zur Klimaneutralität**

- Sichtweise eines Strom- und Gasnetzbetreibers
- Peter Steinert, Karsten Schmidt, SachsenEnergie, Dresden*

15:25 Uhr **VDE-Bestimmungen - Das Neueste 2024**

Burkhard Schulze, Elektro Schulze, Calvörde

16:00 Uhr **Schlusswort**

Sebastian Kebschull, Fachverband Elektro- und Informationstechnik Sachsen Thüringen, Dresden

Moderation: *PD Dr.-Ing. habil. Stephan Schlegel
Kommissarischer Leiter der Professur für
Komponenten Intelligenter Energienetze
Technische Universität Dresden*

Sie erhalten nach der Veranstaltung ein Zertifikat, hiermit besteht die Möglichkeit sich als eingetragener Installateur die Weiterbildung bei SachsenNetze anerkennen zu lassen.

Änderungen vorbehalten!

Der VDE Dresden e.V. und der Fachverband Elektro- und Informationstechnik Sachsen/Thüringen laden ein zu einer **Hybridveranstaltung** der

32. Niederspannungsfachtagung am 28. November 2024 in die DGUV-Akademie, Dresden

Der Arbeitskreis „Starkstromanlagen bis 1000 V“ im VDE Dresden e.V. bietet aktuelle, interessante Fachthemen als Querschnitt aus den derzeitigen Branchenschwerpunkten an.

Damit setzen wir die Tradition der Veranstaltung fort, die bereits seit den Jahren vor 1990 die Fachleute über die neuesten Entwicklungen in der Elektrotechnik informiert. Der VDE Dresden e.V. ist stolz darauf, diese Veranstaltung über die Jahre hinweg und über Bezirks- und Ländergrenzen hinaus als Pflichtprogramm für jeden Elektrotechniker etabliert zu haben.

In diesem Jahr widmen wir uns den Grenzen und Chancen für die Elektrobranche, mit Themen wie Normen, Elektrosicherheit und Klimaneutralität, bis hin zu DIN VDE 0105-100, und Auswertung von Stromunfällen stehen im Mittelpunkt der Ausführungen von Mitarbeitern der BG ETEM. Schutzmaßnahmen, Netzformen, Glasfaserbau, äußerer und innerer Blitzschutz sowie der Pfad zur Klimaneutralität werden von Fachleuten interpretiert. Aber auch die Novelle §14a ENWG und die neusten VDE-Bestimmungen stehen auf der Agenda. Die Niederspannungsfachtagung ist nicht nur eine Gelegenheit zum Lernen und zur Weiterbildung, sondern auch ein Ort, um Kontakte zu knüpfen und sich mit anderen Fachleuten zu vernetzen.

Lassen Sie sich neben dem Vortrag durch die praktischen Vorführungen begeistern. Wir freuen uns auf Ihr Interesse!

Experten renommierter Hersteller der Elektroindustrie stellen in einer Fachausstellung die neuesten Produkte und Technologien für den Einsatz in der Elektrobranche vor.

Weitere Informationen unter:

www.elektro-sachsen-thueringen.de/fachtagung oder

www.vde-dresden.de (Veranstaltungen)

Termin:

Donnerstag, 28. November 2024

Tagungsort:

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)
Akademie Dresden, Congress Tagungszentrum Haus 2
Königsbrücker Landstraße 2, 01109 Dresden

Teilnehmergebühr (Präsenzveranstaltung):

- 95,00 € für persönliche VDE- und Innungsmitglieder
 - 170,00 € für Nichtmitglieder
 - 15,00 € für Studenten (VDE-Jungmitglieder) und Auszubildende aus Innungsbetrieben
 - 25,00 € für Studenten und Auszubildende Nichtmitglieder
- Die Teilnehmergebühr enthält Tagungsunterlagen und Pausenversorgung. Die Tagungsunterlagen werden voab digital zur Verfügung gestellt.

Teilnehmergebühr (Webkonferenz):

- 60,00 € für persönliche VDE- und Innungsmitglieder
 - 80,00 € für Nichtmitglieder
 - 10,00 € für Studenten und Auszubildende Innungsmitglieder
 - 15,00 € für Auszubildende Nichtinnungsmitglieder
- Den Link zur Teilnahme erhalten Sie nach Überweisung der Teilnehmergebühr. Die Teilnehmergebühr enthält Tagungsunterlagen, diese werden voab digital zur Verfügung gestellt.

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich bis spätestens **09.11.2024** mit umseitigem Anmeldecoupon an. VDE-Mitglieder senden ihre Anmeldung bitte an den VDE Dresden e.V.

Bitte beachten Sie die getrennten Anmeldecoupons für VDE-Mitglieder und Innungsmitglieder bzw. Nichtmitglieder.

Sie erhalten nach Eingang Ihrer Anmeldung eine Bestätigung mit Rechnung zugesandt.

Innungsmitglieder und Nichtmitglieder VDE bzw. Innung senden eine Anmeldung an den Fachverband Elektro- und Informationstechnik Sachsen/Thüringen.

Stornierung:

Bei Stornierung bis 01.11.2024 wird die Teilnehmergebühr zurückerstattet.

Der Fachverband hat mit der Durchführung die eline GmbH beauftragt.

Restkarten am 28.11.2024 vor Ort erhältlich.