

Einladung

Gemeinsam mit der gesetzlichen Unfallversicherung laden wir zu einer öffentlichen Vortragsveranstaltung ein.

- Termin: **Freitag** **22.11.2024** von 14.00 bis ca. 15:30 Uhr
- Ort: **Präsenzveranstaltung** in 90478 Nürnberg, Regensburger Str. 160
Friedrich-Alexander-Universität, Hörsaal 1.041
- Thema: **Praxisprobleme von Prüfungen an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln**
- Inhalt:
- Ziele der Prüfung - Normen etc. - Unternehmertypen und ihre Einstellung zu den Prüfungen
 - Prüfpersonal und deren Anforderung - EUP in der Theorie und Praxis
 - Geräteprüfung -> Beurteilung nach entsprechendem Einsatz
 - Dokumentation bzw. Schaltpläne von elektrischen Anlagen
 - Prüfen mit und ohne Dokumentation (Schaltplänen) - Prüfberichte Fake und Echtheit
 - Plausibilitätsprüfung von Prüfberichten. - Prüfen von Anlagen, die nicht abgeschaltet werden können. (Server, Maschinen, etc.) - Probleme mit Frequenzumrichtern und RCD
- alle Themen anhand von Beispielen erklärt.

Referent: **Herr Stefan Köhler**
Frankentronik e.K. aus 96268 Mitwitz

Die Veranstaltung ist eine Fortbildungsveranstaltung im Sinne von § 5 (3) des Arbeitssicherheitsgesetzes. Weitere Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter www.vdri.de/termine/seminare. Sie richtet sich an Unternehmer, Betriebsleiter, Betriebsräte, Sicherheits- und Betriebsingenieure, Sicherheitsbeauftragte, Gewerbeaufsichtsbeamte, Behörden und alle am Arbeitsschutz interessierte Personen.

Für VDSI-Mitglieder wird diese Veranstaltung mit einem Fortbildungspunkt bewertet.

 Arbeitsschutz  Brandschutz

Aufsichtspersonen und Präventionsexperten der Unfallversicherungsträger erhalten 1 Weiterbildungspunkt im Sinne des Fortbildungskonzeptes für Aufsichtspersonen der gesetzlichen Unfallversicherungsträger.

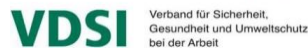
Mitglieder beim VDRI erhalten für die Weiterbildung im Sinne des Fortbildungskonzeptes für Aufsichtspersonen der deutschen gesetzlichen Unfallversicherungsträger (DGUV) Credit Points. Sie müssen sich dazu über das myVDRI-Portal anmelden <https://my.vdri.de/>

Vom Referenten freigegebene Unterlagen finden Sie unter www.vdri.de/downloads/fachinformationen/. Wenn Sie oder weitere Kollegen zukünftig per Mail über das Nürnberger Veranstaltungsprogramm informiert werden möchten, schicken Sie Ihre Kontaktdaten bitte an peter.neuweg@vdri.de.

Eine Anmeldung ist über den Meldebutton dieses Vortrages unter www.vdri.de/termine/seminare vorzunehmen. Gäste sind willkommen.



Wir machen Arbeit sicher und gesund.



Oberfranken

VDGAB www.vdgab.de
Sektion II Bayern
Günter Tschsch
c/o Regierung von Oberfranken
- Gewerbeaufsichtsamt -
Tel.: 0921 604-2270
E-Mail: quenter.tschsch@reg-ofr.bayern.de

VDRI www.vdri.de
Der Bevollmächtigte für Oberfranken
Dipl.-Ing. (FH) Peter Neuweg
BG Rohstoffe und chemische Industrie
Tel.: 06221-5108-25447
E-Mail: peter.neuweg@vdri.de
(für Rückfragen zuständige Person)

VDSI www.vdsi.de
Region Nordbayern
FASI-Koordinator
Johannes-Marius Schäfer
Siemens AG - Digital Industries
E-Mail: johannes-marius.schaefer@siemens.com

Unterfranken

VDGAB www.vdgab.de
Sektion II Bayern
Dr. Matthias Zierhut
c/o Regierung von Unterfranken
- Gewerbeaufsichtsamt -
Tel.: 0931 380-1801
E-Mail: qaa@reg-ufr.bayern.de

VDRI www.vdri.de
Der Bevollmächtigte für Unterfranken
Dipl.-Ing. Falk Florschütz c/o
BG Elektro Textil Energie Medien
Mobil: 0163-2615776
E-Mail: florschuetz.falk@bgetem.de
(für Rückfragen zuständige Person)

VDSI www.vdsi.de
Region Nordbayern
FASI-Koordinator
Johannes-Marius Schäfer
Siemens AG - Digital Industries
E-Mail: johannes-marius.schaefer@siemens.com

Mittelfranken mit der Oberpfalz

VDGAB www.vdgab.de
Sektion II Bayern
Jörg Mühlbauer
c/o Regierung von Mittelfranken
- Gewerbeaufsichtsamt -
Tel.: 0911 328 2907
E-Mail: joerg.muehlbauer@reg-mfr.bayern.de

VDRI www.vdri.de
Der Bevollmächtigte für Nürnberg
Dipl.-Ing. (FH) Peter Neuweg
BG Rohstoffe und chemische Industrie
Tel.: 06221/5108 25447
E-Mail: peter.neuweg@vdri.de
(für Rückfragen zuständige Person)

VDSI www.vdsi.de
Region Nordbayern
FASI-Koordinator
Johannes-Marius Schäfer
Siemens AG - Digital Industries
E-Mail: johannes-marius.schaefer@siemens.com