



Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen
Handwerke | Lilienthalallee 4 | 60487 Frankfurt am Main

An die Betriebe des
Elektromaschinenbau Handwerks

19. Februar 2024
Tel.: 069 247747-64
y.welker@zveh.de
AH/Yw

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Frühjahr 2024 veranstalten wir unser Seminar:

Explosionsschutzseminar für die Mitarbeiter behördlich anerkannter Personen für
Instandsetzung von explosionsgeschützten Maschinen
- Befähigte Person nach TRBS 1203

Termin: **19.04.2024**
(08:00 – 15:00 Uhr)

Veranstaltungsort: **Bundestechnologiezentrum für Elektro- und
Informationstechnik e.V. (BFE)**
Donnerschweer Straße 184, 26123 Oldenburg
Telefon: 0441 34092-0; Telefax: 0441 34092-129
E-Mail: info@bfe.de; Internet: www.bfe.de

Bitte entnehmen Sie den Lehrgangsinhalt der beiliegenden Tagesordnung.

Die Lehrgangsgebühr beträgt 545,00 €, für Innungsmitglieder bieten wir einen vergünstigten Preis von 470,00 €, jeweils zzgl. MwSt. Diese Beträge beinhalten Frühstück, Mittagessen und Kaffeepause inkl. Pausengetränke. Mit dem Tagungsbeitrag ist die Verpflegung abgegolten. Die Vortragsunterlagen stellen wir Ihnen im Vorfeld zur Verfügung.

Ihre Seminaranmeldung richten Sie bitte **bis spätestens 05.04.2024** an die:

Wirtschaftsförderungsgesellschaft der Elektrohandwerke mbH
Lilienthalallee 4, 60487 Frankfurt am Main
Telefon: 069 / 247747 64; E-Mail: y.welker@zveh.de



Bitte beachten Sie, dass wir spätere Anmeldungen nicht mehr berücksichtigen können.

Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 60 Personen begrenzt, die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Bei weniger als 15 Teilnehmern wird die Veranstaltung nicht stattfinden.

Für eine etwaige Übernachtung empfehlen wir das City Club Hotel, Europaplatz 4-6, 26123 Oldenburg (Tel.: 0441 / 808-0, Internet: www.cch-hotel.de)

Wir wünschen Ihnen eine angenehme Anreise und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Bürkle
*Vizepräsident und Sprecher des Bereichs
Elektromaschinenbau im ZVEH*

Dipl.-Ing. Andreas Habermehl
*Geschäftsführer Technik und
Berufsbildung*

Anlagen