

Wir sind ein zertifizierter Bildungsdienstleister und haben uns auf Aus- und Weiterbildungs-konzepte in der Energie-technik, Informations- und Telekommunikationstechnik, Netzwerktechnik und Gebäude-automation spezialisiert.



Das BZE Bildungszentrum Elektrotechnik verfügt über modern ausgestattete Schulungs- und Tagungsräume mit über 350 Plätzen. Zentral gelegen und mit ausreichend Parkraum ausgestattet, ist das BZE über die Autobahnen A1, A7 und A24 oder mit öffentlichen Verkehrsmitteln direkt erreichbar.

Wir sind seit mehr als 40 Jahren in der professionellen Erwachsenenbildung tätig. Über unser Qualitäts-Management-System stellen wir für unsere Kunden einen hohen und verlässlichen Standard unserer Bildungsprodukte sicher.

## Anmeldung und Informationen

**ONLINE:** <http://seminare.bze-hamburg.de>

Nutzen Sie unser Online-Buchungssystem. Ihr Vorteil: Sie sehen sofort, ob noch freie Plätze vorhanden sind. Sollte das Seminar ausgebucht sein, werden Ihnen alternative Termine vorgeschlagen.

### PDF Formular zum Download

Auf unserer Website [www.bze-hamburg.de](http://www.bze-hamburg.de) informieren wir ausführlich über Seminarinhalte und Weiterbildungsangebote. Dort steht Ihnen ein interaktives PDF-Anmeldeformular zum Download zur Verfügung.

Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001



Unser Konzept.  
Ihr Erfolg.  
Seminarangebot  
**BZE.**



Eiffestraße 450  
20537 Hamburg

Tel. +49 40 254020-0  
Fax +49 40 254020-35

[www.bze-hamburg.de](http://www.bze-hamburg.de) [bze@bze-hamburg.de](mailto:bze@bze-hamburg.de)



Bildungszentrum  
Elektrotechnik  
Hamburg

ARBEITSSICHERHEIT

## Verantwortliche Elektrofachkraft



Unser Konzept.  
Ihr Erfolg.  
Seminarangebot  
**BZE.**



## Verantwortliche Elektrofachkraft

Sie haben die Verantwortung für den elektrotechnischen Bereich in einem Unternehmen inne oder werden diese Aufgabe demnächst übernehmen? Damit kommen Anforderungen auf Sie zu, die einer guten Vorbereitung bedürfen. Denn als Verantwortliche Elektrofachkraft müssen Sie sich mit aktuellen Normen und Vorschriften im Bereich der Elektrotechnik (VDE), der Betriebssicherheitsverordnung mit den dazugehörigen technischen Regeln für Betriebs-

Der Unternehmer kann Führungskräfte in seine Gesamtverantwortung einbinden. Durch Delegation wird die Unternehmerverantwortung auf die im Unternehmen eingesetzten Führungskräfte aufgeteilt, d.h. sie werden in die Unternehmerverantwortung im zugewiesenen Verantwortungsbereich einbezogen. Im elektrotechnischen Bereich nimmt die **Verantwortliche Elektrofachkraft** diese Aufgabe wahr.

### Inhalte:

- Gesetzliche Vorschriften
- Aufgaben und Pflichten nach VDE 0105-100 und VDE 1000-10
- Verpflichtungen nach UVV, DGUV Vorschrift 1 und Vorschrift 3
- Betriebssicherheitsverordnung
- DIN VDE 1000-10 Verantwortliche Elektrofachkraft
- Übertragung von Unternehmerpflichten auf die Verantwortliche Elektrofachkraft
- Unterweisungen und örtliche Einweisung der eigenen Mitarbeiter und der Mitarbeiter von Fremdfirmen
- Dauer, Häufigkeit, Inhalt und Dokumentation innerbetrieblicher Unterweisungen und Belehrungen der Mitarbeiter
- Erstellen von Arbeitsanweisungen für gefährliche Arbeiten
- Erstellen von fachbezogenen Betriebsanweisungen
- Prüfung elektrischer Maschinen, Anlagen und Betriebsmittel
- Umfang, Fristen und Dokumentationen von Erst- und Wiederholungsprüfungen an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln

icherheit (TRBS) wie auch den Vorgaben der Unfallversicherungsträger sehr gut auskennen.

Welche Fach- und Führungsaufgaben sind Ihnen konkret zugewiesen? Wie erfüllen Sie diese Aufgaben? Welche Pflichten dürfen Sie übertragen? Wie sieht eine rechtssichere Übertragung aus? Dieses Seminar bereitet Sie auf Ihre Aufgaben vor.

Damit leisten Sie einen wichtigen und notwendigen Beitrag zur Arbeitssicherheit in Ihrem Unternehmen. Eine praxisnahe Vorbereitung verschafft Ihnen den notwendigen Überblick und vermittelt dabei die erforderliche Handlungssicherheit in der Umsetzung. Dazu zählt die ordnungsgemäße Unterweisung der Mitarbeiter und das Erstellen von fachbezogenen Betriebsanweisungen ebenso wie die Beurteilung und Prüfung elektrischer Anlagen.

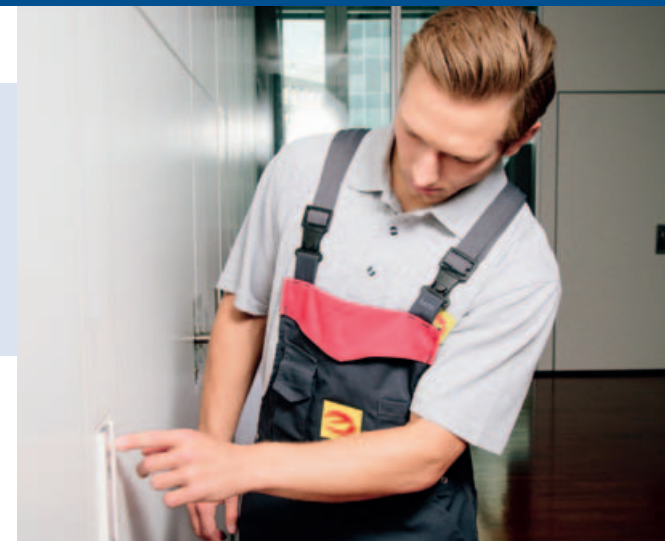
**Seminarziel:** Dieses zweitägige Seminar unterstützt Sie, die Gefahrenpotentiale der Ihnen übertragenen Arbeiten richtig zu beurteilen und geeignete Maßnahmen zu treffen.

**Teilnehmerkreis:** Für die Ausübung der Tätigkeit als VEFK ist ausnahmslos eine Qualifikation als Techniker, Meister oder Ingenieur im Berufsfeld Elektrotechnik erforderlich (VDE 1000-10).

**Semindauer:** 2 Tage, 08:30 – 15:30 Uhr

### Termine und Preise

<b>Verantwortliche Elektrofachkraft</b>	<b>Beginn</b>	20.06.–21.06.2017
		01.11.–02.11.2017
<b>Mitglieder</b>	747,32 €	
<b>Nichtmitglieder</b>	747,32 €	



### Ansprechpartner

**Volker Joël**  
Tel. +49 40 254020-42  
E-Mail: joel@nfe24.de