

Seminar

Jahresunterweisung für Elektrofachkräfte – Elektrische Anlagen sicher betreiben

Kurzinfos

Zertifikat	Abschluss: Teilnahmebescheinigung
Kursplätze	20 Personen
Veranstaltungsort	Oldenburg
Unterrichtseinheiten	8 UE
Tagesform	Vollzeit

Termine

Termin: **14.08.2024**
Uhrzeit: **9–16:30 Uhr**
Kosten: **385 €**

Termin: **24.10.2024**
Uhrzeit: **9–16:30 Uhr**
Kosten: **385 €**

Aufgabe einer Elektrofachkraft ist es, dafür zu sorgen, dass die elektrischen Anlagen und Einrichtungen beim Kunden bzw. in einem Produktionsbetrieb sicher betrieben werden können. Diese Forderung schließt sowohl einen möglichst störungsfreien Betrieb als auch die Sicherheit der Bedienenden ein. Bei den durchzuführenden Tätigkeiten - Wartung, Reparatur und Instandhaltung - muss die Elektrofachkraft in erster Linie sicherheitstechnische Aspekte beachten, um gefahrlos arbeiten zu können. Für diese verantwortungsvollen Aufgaben wird sich die Elektrofachkraft immer auf dem neuesten fachlichen und sicherheitstechnischen Stand halten müssen. Dabei sind insbesondere die DIN VDE 0105-100 und die Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ zu beachten. Dieses Seminar hat als Zielsetzungen die Vertiefung und Festigung vorschriftlicher Regelungen und die Diskussion praktischer Erfahrungen aus dem Teilnehmerkreis.

bfe.de

Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V.
Donnerschweer Straße. 184, 26123 Oldenburg

Inhalte

- Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen nach der DIN VDE 1000-10
- Verantwortung der Elektrofachkraft
- Gefahren des elektrischen Stromes
- Erforderliche Prüfungen der Schutzmaßnahmen in Abhängigkeit der Schutzmaßnahmen bei Inbetriebnahme und Instandhaltung elektrischer Anlagen nach der DGUV Vorschrift 3
- Persönliche Schutzausrüstungen und Betriebsanweisungen nach der DGUV Vorschrift 1 „Grundsätze der Prävention“
- Arbeiten in und an elektrischen Anlagen nach der DIN VDE 0105-100
 - Anlagenverantwortliche
 - Arbeitsverantwortliche
 - 5 Sicherheitsregeln
 - Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen.
- Normenupdate

Zielgruppen

Sie sind Elektrofachkraft aus den Bereichen Elektroinstallation, Elektromaschinenbau, Kundendienst, Betriebstechnik und Instandhaltung.

Das Seminar richtet sich zudem an Unternehmer (bitte beachten Sie den Punkt "Hinweis").

Zielsetzung

Sie vertiefen und festigen praxisnah Ihre Kenntnisse über den Betrieb und das sichere Arbeiten in und an elektrischen Anlagen.

Voraussetzungen

Eine abgeschlossene Ausbildung im elektrotechnischen Handwerk und Berufserfahrung.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnehmerbescheinigung mit detaillierter Angabe der Seminarinhalte. Diese gilt gleichzeitig als Nachweis einer Unterweisung nach DGUV Vorschrift 1 § 4.

VDSI-Punkte

Arbeitsschutz: 1 VDSI-Punkt

bfe.de

Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V.
Donnerschweer Straße. 184, 26123 Oldenburg

Hinweis

Das Seminar wird auf Wunsch auch betriebsintern durchgeführt.

Dieses Seminar richtet sich zudem an Unternehmer, die erfolgreich am Unternehmermodell (Grund- sowie Aufbau-seminar) teilgenommen haben. Es ist als Fortbildungsseminar zum Unternehmermodell anerkannt und wird für den Teilnehmer von der BG ETEM mit folgenden Beträgen bezuschusst:

- Dauer bis 1 Tag = 100 Euro
- Dauer 1 - 2 Tage = 150 Euro
- Dauer länger als 2 Tage = 200 Euro

Sie erhalten bei Anmeldung ein Datenblatt, das ausgefüllt an uns zurück gesendet werden muss. Die Förderung wird dann bei der Erfüllung aller Voraussetzungen von Ihrer Seminarrechnung abgezogen.

Unterkunft in Oldenburg

Unsere Angebote werden von Lernenden aus dem gesamten Bundesgebiet wahrgenommen. Das Bundestechnologiezentrum hat deshalb Sonderkonditionen mit ausgewählten Hotels der Stadt vereinbart.

Seminar als Inhouse-Angebot

Sie möchten dieses Seminar bei sich im Unternehmen durchführen oder auf Ihre speziellen Gegebenheiten anpassen? Oder würden Sie gerne firmenintern bei uns am BFE die Weiterbildung buchen? - Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

Janna Barghorn
T 0441 34092-123
j.barghorn@bfe.de

Ansprechpartner

Melanie Hein
T 0441 34092-133
m.hein@bfe.de

bfe.de

Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V.
Donnerschweer Straße. 184, 26123 Oldenburg

bfe.de

Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V.

Donnerschweer Straße. 184, 26123 Oldenburg