

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK) (Kursnr.: P2SNX06)

| | |
|------------|---|
| Beginn | Montag, 16.11.2026 |
| Ende | Dienstag, 17.11.2026 |
| Kursort | Dessau-Roßlau |
| Zielgruppe | Das Seminar richtet sich an Ingenieure, Master, Bachelor, Techniker, Meister der Elektrotechnik, die zur VEFK bestellt werden sollen. |
| Abschluss | Teilnahmebescheinigung der IHK Bildungszentrum Halle-Dessau GmbH |

Die Verantwortliche Elektrofachkraft ist zuerst einmal eine Elektrofachkraft die zusätzlich zu ihrer Fachverantwortung, mit der Wahrnehmung von Unternehmerpflichten hinsichtlich der elektrotechnischen Anforderungen beauftragt ist.

Inhaltsauszug:

Die rechtlichen Rahmenbedingungen und die sich daraus ergebenden Aufgaben und Pflichten
Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
DGUV Vorschrift 1 und Vorschrift 3
Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS)
DIN VDE 0105-100 und DIN VDE 1000-10

Übertragung der Unternehmerpflichten auf die verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)
Erstellung von Arbeitsanweisungen
Unfallarten und Unfallschwerpunkte
Persönliche Schutzausrüstungen
Ordnungswidriges/fahrlässiges Verhalten, Haftung, Schadensersatz, Rechtsfolgen in den verschiedenen Rechtsbereichen

Inhalt

Unterweisung und Belehrungen der Mitarbeiter
Häufigkeit, Inhalt, Dokumentation und Dauer
Fachbezogene Betriebsanweisungen
Sicherstellen des ordnungsgemäßen Zustands elektrischer Maschinen, Anlagen und Betriebsmittel
Art, Umfang, Fristen und Dokumentation von Erst- und Wiederholungsprüfungen
Anforderungen an das Prüfpersonal, Prüfgeräte, Dokumentation
Werkstattausrüstung unter Berücksichtigung sicherheitstechnischer und wirtschaftlicher Aspekte, Nachrüsten

Arbeiten unter Spannung (AuS) im Niederspannungsbereich

Auftragsvergabe an Fremdfirmen
Auswahl, Einsatz und Überwachung
Unterweisung und örtliche Einweisung der Mitarbeiter

Koordinierung von Arbeiten

| | |
|-----------------|---|
| Voraussetzungen | Laut DIN VDE 1000-10 ist zur Bestellung als VEFK ein Abschluss als Meister, Techniker, Ingenieur, Bachelor oder Master im jeweiligen Arbeitsgebiet der Elektrotechnik erforderlich. |
| Dauer | 16 Unterrichtseinheiten |
| Kosten | 1600,00 € (Umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 21/22 UStG. Änderungen vorbehalten.) |

| | | |
|---------|---|---|
| Kontakt | Anna Lea Kruse Tel.: 0340 51955-22 E-Mail: akruse@ihkbiz.de | Frank Röthling Tel.: 0340 51955-11 E-Mail: froethling@ihkbiz.de |
|---------|---|---|

16.11.2026

08:00 - 14:45 Uhr

17.11.2026

08:00 - 14:45 Uhr
