

A13

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK) nach DIN VDE 1000-10

Für die fachliche Leitung eines elektrotechnischen Betriebes oder Betriebsteils ist eine verantwortliche Elektrofachkraft erforderlich. Dies ist eine Elektrofachkraft, die die Fach- und Aufsichtsverantwortung übernimmt und vom Unternehmer dafür bestellt wurde.

Verantwortliche Elektrofachkräfte müssen die zu übertragenen Arbeiten beurteilen, mögliche Gefahren erkennen und erforderliche Sicherheitsmaßnahmen treffen können. Dazu gehören unter anderem die Gefährdungsbeurteilung, das Treffen von Maßnahmen zum Erhalt der Gesundheit der Mitarbeiter und die praxisbezogene Unterweisung.

Zielgruppe

Personen, die als verantwortliche Elektrofachkraft bestellt werden sollen, z.B. Personen mit fachlicher Ausbildung in der Elektrotechnik (Elektrotechniker, -meister oder -ingenieur), Arbeitsverantwortliche, Anlagenverantwortliche, Anlagenbetreiber, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Sicherheitsingenieure.

Aufgaben und Arbeitsbereiche

Der Unternehmer bzw. die Führungskraft ist oftmals Betriebsleiter, jedoch keine ausgebildete Elektrofachkraft und kann die Fachverantwortung nicht übernehmen. Er benennt daher eine „verantwortliche Elektrofachkraft“, die dann die Fach- und Aufsichtsverantwortung als bestellte Fachkraft übernimmt. Das Seminar schult Sie zu den von Ihnen übernommenen Fachverantwortungen und einhergehenden Kompetenzen und Verpflichtungen.

Seminarinhalt (Auszug)

Rechtliche Rahmenbedingungen

- EU Rahmenrichtlinien
- Betriebssicherheitsverordnung
- TRBS

Übertragung von Unternehmerpflichten

Delegation von Unternehmeraufgaben

Ordnungswidriges und fahrlässiges Verhalten

Grundlagen der betrieblichen Ordnung

Grundlagen der betrieblichen Organisation

Die Rolle der verantwortlichen Elektrofachkraft in der Unternehmensorganisation

- Erarbeitung einer konkreten Checkliste mit den für die verantwortliche Elektrofachkraft wichtigsten Aufgaben im Elektrobereich
- Vorstellung von Muster-Gefährdungsbeurteilungen für Arbeitssysteme und zur Prüffristenermittlung

Anforderungsprofil und Auswahlkriterien für in der Elektrotechnik tätigen Personen

Unterweisung und Ausbildung im Elektrobereich

- Betriebliche Aus- und Weiterbildung
- Persönliche Eignung und Stellung im Unternehmen

Bestellung von Mitarbeitern im Elektrobereich

Checklisten zur Qualifikationsüberprüfung

Prüfungen von Arbeitsmitteln

- Anforderungen an Prüfpersonal und Prüfgeräte
- Erst- und Wiederholungsprüfungen, DGUV Vorschrift 3, VDE 0100-600; VDE 0105-100
- neue BetrSichV

Arbeiten unter Spannung

- Verhaltensregeln, Schutzausrüstung, Werkzeuge
- Einsatz, Behandlung und Pflege und Prüfung der persönlichen Schutzausrüstung
- Werkzeuge für Arbeiten unter Spannung
- Praktische Handhabung

Theoretische Prüfung

Termine

2 Schulungstage, auf Anfrage

Abschluss

Theoretische Prüfung und Teilnahmezertifikat



Kosten

820,00 € (steuerfrei nach § 4 Nr. 21 a) bb) UStG)
inkl. Seminarunterlagen

Kontakt

seminare@lvq.de; 0208 99388 32