

Jahresunterweisung für verantwortliche Elektrofachkräfte

► Anforderungen für wiederholende Unterweisung gemäß dem Arbeitsschutzgesetz § 12, der Unfallverhütungsvorschrift BGV A 1 § 4

(Seminar-Nr. 9474)

Dieses Thema dient Unternehmen, die verantwortliche Elektrofachkräfte beschäftigen. Verantwortliche Elektrofachkräfte haben einen Anspruch auf Unterweisung. Die Arbeitsaufgaben von verantwortlichen Elektrofachkräften sind sehr umfangreich.

Hierzu gehören:

- ▶ Elektroarbeiten kontrollieren und beurteilen,
- ▶ Maßnahmen des Arbeitsschutzes festlegen und kontrollieren,
- ▶ Anlagen- und Arbeitsverantwortung organisieren,
- ▶ Elektroprojekte mit Fremdfirmen planen, bewerten und abnehmen,
- ▶ für Arbeiten an elektrischen Anlagen den Bedarf von elektrischer Hilfs- und Schutzausrüstung ermitteln und beschaffen,
- ▶ Elektrofachkräfte unterweisen, lenken und leiten,
- ▶ Mitwirkung bei der Erstellung bzw. Erarbeitung von Gefährdungsbeurteilungen,
- ▶ Verantwortung tragen für das Prüfen elektrischer Anlagen und elektrischer Geräte, usw.
- ▶

Der Unternehmer muss dafür Sorge tragen, dass auch verantwortliche Elektrofachkräfte nachweislich unterwiesen werden. Das Seminar „Jahresunterweisung für verantwortliche Elektrofachkräfte“ soll den Arbeitgeber bei seinen wiederholenden Unterweisungspflichten unterstützen und entlasten.

Seminarziele

- ▶ Das Seminar soll etwas Hilfestellung geben für den umfangreichen Aufgaben- und Verantwortungsbereich von verantwortlichen Elektrofachkräften.
- ▶ Da verantwortliche Elektrofachkräfte wenig Möglichkeiten haben, fachlichen Klärungsbedarf zu erhalten, bieten sich Lösungen im Seminar an, Gespräche mit anderen Seminarteilnehmern ergänzen viele Themen.
- ▶ Vermittlung von technischen, organisatorischen und sicherheitsspezifischen Hilfen und Ansätze für gerichtsfeste Lösungen.

Zielgruppe

Verantwortliche Elektrofachkräfte, die eine organisatorische und technische Fachverantwortung für Elektrofachkräfte übernommen haben bzw. eigenverantwortlich allein ihre Pflichten und Aufgaben erfüllen, wie Elektroingenieure, Elektromeister, Anlagen- und Arbeitsverantwortliche, Anlagenbetreiber, usw.

Referent

Dipl.-Ing. (FH) Burkhard Henski, Berlin
Beratender Ingenieur BI, VDE



Programm

Arbeiten bewerten, kontrollieren und beurteilen

- ▶ Ausgewählte Themen

Unfälle in elektrischen Anlagen

- ▶ Unfallursachen
- ▶ Ordnungswidriges, fahrlässiges Verhalten

Rechtliche und organisatorische Notwendigkeiten

- ▶ Einsatz, Aufgaben und Pflichten von Elektrofachkräften
- ▶ Gesetze, Verordnungen, technische Regeln für Betriebssicherheit
- ▶ Unfallverhütungsvorschriften
- ▶ Gefährdungen durch elektromagnetische Felder

Aufgaben, Pflichten und Lösungen

- ▶ Betreiben elektrischer Anlagen
- ▶ Betriebsanleitungen für Hilfs- und Schutztechnik
- ▶ Arbeitsmethoden für das sichere Arbeiten in elektrischen Anlagen
- ▶ Sicherheitsausrüstung und Arbeitsmittel
- ▶ Arbeiten unter Spannung (AuS)
- ▶ Freischalten mit Schaltgespräch
- ▶ Übertragung der Schaltberechtigung
- ▶ Gefährdungsbeurteilung im Unternehmen
- ▶ Erstellen einer Muster - Arbeitsanweisung
- ▶ Unterweisung und Einweisung der Mitarbeiter
- ▶ Leiten und Lenken

Notwendige und nützliche Dokumente

- ▶ Dokumente für Verantwortliche und Betreiber

Anmeldung per Fax: (069) 840006-9313

11.12.2014, Berlin

Teilnehmergebühr:

(Enthalten sind Seminarunterlagen,
Pausengetränke und Mittagessen)

VDE-Mitglieder **560,-- €**

Mitgliedsnummer _____

Normalpreis **620,-- €**

Ansprechpartnerin:

Stephanie Koch
Tel.: (069) 840006-1312 /
stephanie.koch@vde-verlag.de

Bitte kreuzen Sie die zutreffende Teilnehmergebühr an. Die Preise verstehen sich zzgl. MwSt. Unsere AGB finden Sie unter www.vde-verlag.de/seminare/agb.html

Firma Name Vorname

Abteilung Straße PLZ Ort

Telefon Fax E-Mail

WS-Form

Datum Rechtsverbindliche Unterschrift/
Stempel der Firma

Melden Sie sich jetzt an: www.vde-verlag.de/seminare

