



Kontakt:
Stefanie Müller
s.mueller@schwingel-tec.de
Tel. 06821 4857700

Die Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK) – 2 Tage

Jahresunterweisung Elektrofachkraft (JU-EFK) – 1 Tag

Termine jeweils 08:30 – ca. 16:00 Uhr - ind. Pausenzeiten ges. 1,5 Std.	Präsenz bei s-tec in Neunkirchen	Liveschulung via TEAMS	Netto- preise
Di. 21.06. + Mi. 22.06.2022 VEFK			899,- €
Do. 23.06.2022 JU - EFK			299,- €



Ihr Dozent:

Dr.-Ing. Jörg Schwingel
Langjährige Erfahrung im Elektrotechnik-Bereich in Theorie/Praxis

Im Kurspreis sind enthalten:

<u>Catering:</u>	Snacks, Kalt- und Warmgetränke während der Veranstaltung Mittagstisch im Stumm's Brauhaus (https://www.stumms-brauhaus.de)
<u>Unterlagen:</u>	Komplettes Schulungs- und Schreibmaterial
<u>Techn. Ausstattung:</u>	Alle benötigten Mess- und Prüfgeräte sind vorhanden und einsatzbereit

Bestellung gerne zurück an: s.mueller@schwingel-tec.de oder Fax 06821 485 7702

Sie möchten die Schulung für Ihr Unternehmen als Inhouse-Schulung buchen:

Inhouse-Schulungen:	Preis auf Anfrage
Mögliche Varianten:	Präsenz, Hybrid, Online => TEAMS oder Zoom
Schulungsinhalt:	Individuell auf Kundenwunsch anpassbar

DIE VERANTWORTLICHE ELEKTROFACHKRAFT (VEFK) – 2 Tage

- Gesetze, Verordnungen, Richtlinien und Bestimmungen
 - Zusätzlich geltende Regelwerke und Normen
 - Übertragung von unternehmerischen Pflichten auf die VEFK (Grundlagen und Durchführung)
 - Bedeutung von Ordnungswidrigkeit und Fahrlässigkeit
 - Prävention, Gefährdungsbeurteilungen, Betriebs- und Arbeitsanweisungen (Freigabesysteme)
 - Organisation und regelkonforme Gestaltung von Arbeiten im Elektrobereich
 - Anforderungen an Anlagenbetreiber, Arbeits- und Anlagenverantwortliche, zur Prüfung befähigten Personen sowie deren betriebliche Aufgaben
 - Qualifikation der Mitarbeiter (allgemein und speziell)
 - Zulässige Tätigkeiten (allgemeine und besondere)
 - Besonderheiten der Qualifikationen Arbeiten unter Spannung (AuS) und Schaltberechtigung sowie Arbeiten im Ex-Bereich
 - Unterweisungspflicht nach ArbSchG, BetrSichV und DGUV Vorschrift 1 sowie Aus- und Weiterbildung
 - Prüfungen im Elektrobereich nach den anerkannten Regeln der Technik
 - Elektrotechnische Arbeiten in Laboratorien, Forschung und Entwicklung
 - Umgang mit Fremdfirmen (Besonderheiten bei der Auftragsvergabe und Umgang mit den Mitarbeitern)
 - Nachrüstpflicht für elektrische Anlagen und Maschinen
 - Besondere Aufgaben der VEFK im Rahmen der fortschreitenden Digitalisierung
-

JAHRESUNTERWEISUNG ELEKTROFACHKRAFT (JU-EFK) – 1 Tag

- Neuerungen in den Regelwerken und aktuelle Fachthemen
- Gefahren des elektrischen Stroms
- Maßnahmen für den Arbeitsschutz
- Verhalten bei Störungen und Schäden an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
- Sicherheitsbelehrung
- Fachgerechter Einsatz von Werkzeugen, Messgeräten und Hilfsmitteln
- Beispiele, Diskussion und Problemlösungen aus der Praxis