



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

Arbeiten unter Spannung (AuS) an Batterien und Batterieanlagen (2 Tage)

Erwerb der Fachkunde für Arbeiten und Tätigkeiten nach DIN VDE 0105-100 Abs. 6.3 und DGUV Regel 103-011

Termin jeweils 08:30 – ca. 16:00 Uhr - ind. Pausenzeiten ges. 1,5 Std.	Präsenz bei s-tec in Neunkirchen	Liveschulung via TEAMS	Nettopreis
Montag, 05.12.2022 und Dienstag, 06.12.2022			995,- €
Bestellung gerne an: s.mueller@schwingel-tec.de oder Fax 06821 485 7702			



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

Im Kurspreis sind enthalten:

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

Infos für Ihre Planung:

Gegenüber unserer Firma liegt das Hotel „Holiday Inn Express“.

Auf unserem Parkplatz gibt es ein Metalltor, durch welches man fußläufig direkt an die Straße gelangt und das Hotel innerhalb 2 Minuten erreicht.

https://www.ihg.com/holidayinnexpress/hotels/gb/en/neunkirchen/cgnnk/hoteldetail?cm_mmc=GoogleMaps-_-EX-_-DE-_-CGNNK

Der Bahnhof ist fußläufig 15 Minuten entfernt.

Infos zur Schulung:

TEILNEHMERKREIS

Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, befähigte Personen, technische Führungskräfte, verantwortliche Elektrofachkräfte, EVU-Monteur, Elektro-Servicetechniker, Elektro-Instandhalter, Mitarbeiter mit AuS-Pass (als Vertiefungsseminar).

NUTZEN

Als Elektrofachkraft müssen Sie vor dem Seminarbesuch aufgrund Ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung in der Lage sein, die erforderlichen Arbeiten im spannungsfreien Zustand sicher durchführen zu können. Das Seminar bereitet Sie auf Ihre Tätigkeiten unter Spannung vor und dient dem erstmaligen Erwerb sowie der Wiederholungsausbildung nach vier Jahren zum Erhalt des AuS-Passes nach der DGUV Regel 103-011. Dies ist die Grundvoraussetzung, um Arbeiten an Batterien und Batterieanlagen durchführen zu dürfen.

INHALTE

- Grundlagen für AuS nach dem ArbSchG, DGUV Vorschrift 3, DGUV Regel 103-011, TRBSn und DIN VDE 0105-100
- Gefahren und Wirkung des elektrischen Stroms auf den Menschen
- Arbeitsmethoden und die erforderlichen Werkzeuge
- Fachgerechte Auswahl von PSA, Werkzeugen und Hilfsmitteln sowie deren Verwendung
- Besondere Gefährdungen bei AuS
- Arbeitsaufträge, Arbeitsanweisungen, Betriebsanweisungen und Gefährdungsbeurteilungen
- Abbruchkriterien zu AuS
- Grundlagen zu den unterschiedlichen Batteriearten /-anlagen
- Informationen und Tipps zum Transport und Lagerung von Batterien
- Erforderliche Prüfung und Dokumentation
- Arbeiten an Batterien und Batterieanlagen (Planung, Wartung und Pflege, Reparatur, Instandhaltung) in Theorie und Praxis