

Praktische Ausbildung „Arbeiten unter Spannung“ 0,4 KV Kunststoffkabel

Zielgruppe: Elektrofachkräfte

Das Seminar versetzt die Teilnehmer/innen in die Lage Elektroarbeiten unter Spannung laut der gesetzlichen Vorgaben BGV A3 / BGR A3 und VDE 0105 Teil 100 durchzuführen.

Inhalte:

- Schneiden von Kabeln
- Montage von Abzweigmuffen
- Montage von Verbindungsmuffen
- Montage von spannungsfesten Endkappen
- Öffnen von Kabeln zur Überprüfung der Spannungsfreiheit

Dauer: 1 Tag

Ort: Ausbildungs-Zentrum RBS AuS Engineering • Ludwigstraße 39 • 42853 Remscheid

Referenten: Dipl.-Ing. Rolf Bähnsch

Voraussetzung: Elektrofachkraft mit mindestens zweijähriger Berufserfahrung im Betrieb gemäß BGR A3, ähnliche Erfahrungen und ausreichende Fertigkeiten und Kenntnisse beim Arbeiten im spannungsfreien Zustand. Die Teilnehmer müssen die Montagen im spannungsfreien Zustand sicher beherrschen. Gesundheitliche (G25 „Fahr-, Steuer- und Überwachungstätigkeiten) und personelle Eignung (Mindestalter 18 Jahre). Nachweis der Ersten Hilfe-Ausbildung mit HLW (nicht älter als ein Jahr). Die Nachweise werden nach Auftragseingang schriftlich angefordert.

Die bestandene schriftliche Prüfung ist die Eingangsvoraussetzung für die praktische Ausbildung!