

Wiederholungsausbildung „Arbeiten unter Spannung“ 0,4 KV

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:

- Theoretische Ausbildung
- Prüfung
- Praktische Ausbildung Kabel
- Praktische Ausbildung Schaltanlagen

Dauer:

2 Tage

1 Tag theoretische Ausbildung und Prüfung

1 Tag praktische Ausbildung Kabel und Schaltanlagen

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!