

## **Praktische Ausbildung „Arbeiten unter Spannung“ 0,4 KV Schaltanlagen**

**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:**

- An- und Abklemmen von Kabeln und Leitungen
- Wechseln von Hausanschlüssen
- Wechseln von Sicherungselementen
- Wechseln von Schaltleisten
- Wechseln von Oberflurverteilern
- Durchführung von Wartungsarbeiten
- Durchführung von Reinigungsarbeiten

**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). Diese Nachweise werden nach Auftragseingang schriftlich angefordert.

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