

SEMINAR

Erlangen der Schaltberechtigung für elektr. Anlagen bis 36 kV

WORUM GEHT'S?

Besonders im Umgang mit Mittelspannungsanlagen sind zahlreiche Vorschriften zu beachten. Das **Ausführen von Schalthandlungen** erfordert daher eine **Schaltberechtigung** für die damit beauftragte Elektrofachkraft.

Elektrofachkräfte, die für Schaltaufgaben bis 36 kV vorgesehen sind und denen eine Schaltberechtigung erteilt werden soll, erhalten in diesem Seminar die Basis.

INHALT

- Rechtliche Grundlagen
 - Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)
 - Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Berufsgenossenschaftliche Vorschriften
 - DGUV V1
 - DGUV V3
- VDE Bestimmungen
 - DIN VDE 0100
 - DIN VDE 0101
 - DIN VDE 0105-100
- Änderungen im Vorschriftenwesen
- Organisation
- Arbeiten an elektrischen Anlagen
- 5 Sicherheitsregeln
- Unfallgeschehen und Maßnahmen zur Ersten Hilfe
- Schaltanlagen und Zubehör
- Praktische Schalthandlungen an luft- und gasisolierten Schaltanlagen

TEILNEHMER

Dieses Seminar richtet sich an Elektrofachkräfte aus der Industrie, dem Handwerk und Serviceunternehmen, die Schalthandlungen im Mittelspannungsbereich durchführen müssen.

IHR ANSPRECHPARTNER

M. Sc. Peter Klein

Mail: klein@vrielmann.com

Tel.: +49 5921 / 81918 67

LEISTUNGSPAKET

- Mittagessen inkl. Getränke*
- Schulungsunterlagen
- Teilnahmebescheinigung

* Nur bei Veranstaltungen in unseren Räumlichkeiten.

DAUER

2-tägig

VERANSTALTUNGSORT

Vrielmann Akademie
Heinrich-Focke-Straße 25
48531 Nordhorn

Auf Anfrage auch als
Inhouse-Schulung möglich.

DOZENTEN

- Dipl.-Ing. (FH) Heiko Ensink
- Sascha Voshaar
- Christian Roth
- Kevin ten Winkel

TERMINE/PREISE

Auf Anfrage

VDSI-PUNKTE

