

# 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](mailto: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  
Otto-Hahn-Straße 54  
48529 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

