


# Organisation der Elektroabteilung im Betrieb


E 14.4


## Die Aufgaben der verantwortlichen Elektrofachkraft


### Seminarinhalte


- Rechtsgrundlagen
  - Verbindlichkeit von Gesetzen, Vorschriften und Normen
- VEFK
  - Qualifikationsstufen der Elektrotechnik
  - rechtlicher Hintergrund/Aufgaben/persönliche und fachliche Eignungsvoraussetzungen DIN VDE 01000-10
  - rechtssichere Bestellung einer VEFK (Musterbeispiele) nach ArbSchG
  - Hauptaufgaben einer VEFK DIN VDE 0105-100
  - Wie viel Verantwortung kann man einer einzelnen VEFK zumuten?
  - Einsatz von mehreren VEFKs im Betrieb
- Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung
  - für das Tragen von PSA bei der Durchführung von Schalthandlungen im Niederspannungsbereich – DGUV 203-077
  - prüffristenermittelnde Gefährdungsbeurteilung von:
    - ortsveränderlichen Geräten und Betriebsmitteln
    - ortsfesten Anlagenteilen
- Betreiberverantwortung im Elektrobereich DIN VDE 0105-100
- Dokumentation
  - Erstellung von Dokumentationen
  - Aufbau eines Organisationshandbuchs
- Wie sollte sich eine VEFK absichern?
- Unfälle und Rechtsprechung
  - die W-Fragen
  - praktische Beispiele von Unfällen und nachfolgender Rechtsprechung
- Diskussion und Erfahrungsaustausch mit den Teilnehmern


 2 Tage

 Elektrofachkräfte, verantwortliche Elektrofachkräfte und Ingenieure, die mit Betrieb und Instandhaltung von Hochspannungsanlagen in Energieversorgung, Industrie, Handwerk und Energiebau befasst sind

 Erfurt, TEAG Akademie  
Gera, Umspannwerk Gera-Langenberg

 700,00 Euro (inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)

 maximal 10 Teilnehmer

 Die Ausbildung erfolgt unter Verwendung umfangreicher Bildmaterials, u. a. zu Unfällen und betriebsstörenden Ereignissen.

 Steffen Eiselt

