

Netzschutztechnik

NEU!

im Bereich der Mittel- und Hochspannung



Seminarinhalte

- Einleitung, Aufgabe des Netzschutzes
- Schutzobjekte
- Fehlerursachen, Fehlerarten
- Netzarten
- Elektrische Grundgrößen für die Fehlererfassung
- Schutzsysteme, Schutzkonzepte
- Messwandler
- Leitungsschutz
- Transformatorenschutz
- E-Drosselschutz
- Kupplungsschutz
- Sammelschienen- und Anlagenschutz
- Erdschlusserfassung und Erdschlussortung
- Automatisierungseinrichtungen
- Schaltfehlerschutz
- Inbetriebsetzungsprüfungen, turnusmäßige Prüfungen
- Gleichspannungsanlagen
- Schaltungsdokumentation
- Empfohlene Literatur



2 Tage theoretische Ausbildung



Elektrofachkräfte, die sich Kenntnisse über die Netzschutztechnik von Mittel- und Hochspannungsanlagen aneignen bzw. diese vertiefen möchten



- Erfurt, TEAG Akademie
- Gera, Umspannwerk Gera-Langenberg



750,00 Euro (inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)



maximal 20 Teilnehmer



Steffen Eiselt