

Messtechnik an Stromerzeugern Prüfungen von Ersatzstromversorgungen sind in regelmäßigen Abständen von fachkundigen Personen durchzuführen und zu dokumentieren. Hierbei stellen sich in der Praxis immer wieder folgende Fragen:

- Welche Richtlinien und Normen sind hierfür verbindlich zu beachten?
- Welche Prüfungen müssen durchgeführt werden?
- Welches Prüfprotokoll ist maßgebend?
- Wer haftet im Fehlerfall?

In unserem praxisorientierten Kurs erhalten Sie nicht nur Antworten auf diese Fragen, Sie erhalten fernerhin eine intensive Einweisung in die notwendigen Prüfungsabläufe und der dazugehörigen Messverfahren. **Kursinhalt:**

- Wiederkehrende Prüfung nach § 10 Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Vorkenntnisse für die Durchführung von Prüfungen nach BGV A3 / DGUV Vorschrift 3, VDE 0105 und VDE 0701-0702
- Prüffristen, Prüfumfang
- Geeignete Prüfgeräte
- Praktische Messungen (Schutzleiterwiderstand, Isolationswiderstand, Ableitstrom)
- Ausfüllen eines Prüfprotokolls

Zielgruppe:

Elektromeister, Obermonteure, Elektrofachkräfte / Elektromonteuren oder auch Auszubildende ab 3. Ausbildungsjahr mit guten Kenntnissen

Kontaktperson:**Klaus Schumacher**

info@etz-stuttgart.de

Datum:

09.07.2024 - 09.07.2024

Unterrichtseinheiten:

8 UE

Mindestteilnehmerzahl:

11

Teilnehmer (max):

16

Kursgebühr:

369 €

Anmerkungen:**Zeiten:**

von 8.30 Uhr bis 15.45 Uhr

Veranstaltungsort:

Gewerbeakademie Offenburg

Wasserstr. 19

77652 Offenburg

Telefon: 0781 7930

Fax:

info-og@wissen-hoch-drei.de