

Wir laden ein zum...

1/2 - TAGES WORKSHOP

Jahresunterweisung für Elektrofachkräfte

Anerkannte Unterweisung für Elektrofachkräfte zum Erhalt der Fachkunde gemäß DGUV Vorschrift 1

- **Datum:** Freitag, 14.03.2025
- **Uhrzeit:** 8:00 - ca. 12:00 Uhr
- **Ort:** tronikDsign GmbH
An der Römerstr. 4
87488 Betzigau
- **Kosten:** 210,- Euro netto
pro Tag / Teilnehmer
inkl. Verköstigung
- **Referent:** Olaf Quednau
- **Teilnehmerzahl begrenzt auf 20 Personen**

Das Seminar.

Die stetige Weiterbildung ist für unseren Berufsstand wichtig und unabdingbar. Neue Normen und technische Veränderungen stellen uns jeden Tag vor neue Herausforderungen. Gehen Sie mit der Zeit und besuchen Sie unsere Fachseminare mit Referenten von HT-Instruments. Die erfahrenen Referenten vermitteln Ihnen alle aktuellen Vorgaben der BetrSichV / DGUV sowie der ArbSchG Vorschrift in Theorie und Praxis.

Die Zielgruppen.

- Elektrofachkräfte
- Arbeits- und Anlagenverantwortliche im Bereich Elektrotechnik.

Inhalt.

Aufgabe der Elektrofachkraft (EFK) ist es, dafür zu sorgen, dass elektrische Anlagen und Einrichtungen sicher betrieben werden. Dazu gehören der störungsfreie Betrieb sowie die Sicherheit des Bedienpersonals.

Bei Tätigkeiten wie Wartung, Reparatur und Instandhaltung muss die EFK vor allem sicherheitstechnische Aspekte beachten, um gefahrenfrei arbeiten zu können. Für diese verantwortungsvollen Aufgaben ist es Pflicht der Elektrofachkraft, sich immer auf dem neuesten fachlichen und sicherheitstechnischen Stand zu halten. Ziel der Elektrounterweisung ist es, Gefahrenschwerpunkte im Elektrobereich frühzeitig zu erkennen und somit lebensgefährliche Stromunfälle (z.B. durch Körperdurchströmung oder Störlichtbogen) zu vermeiden.

Themen.

- Rechtliche Grundlagen
- Auswahl geeigneter Schutzmaßnahmen
- Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung
- Anwendung der 5 Sicherheitsregeln
- ArbSchG §12, BetrSichV §12 sowie DGUV V1 §4

Der Abschluss.

Mit der Teilnahme an diesem Seminar erfüllen Sie die Anforderungen gemäß Arbeitsschutzgesetz §12, BetrSichV, DIN VDE 0105-100 sowie der DGUV Vorschrift 1 § 4.1 und erhalten einen rechtssicheren Nachweis zum Erhalt der Fachkunde.



