

# 1 - TAGES WORKSHOP

## Fachseminar A

### Prüfung ortsveränderlicher und ortsfesten Geräten nach DIN VDE 0701-0702, BetrSichV sowie DGUV Vorschrift 3

- **Datum:** Dienstag, 28.04.2026
- **Uhrzeit:** 8:00 - ca. 16:00 Uhr
- **Ort:** tronikDsign GmbH  
An der Römerstr. 4  
87488 Betzigau
- **Kosten:** 295,- Euro netto  
pro Tag / Teilnehmer  
inkl. Verköstigung
- **Referent:** Olaf Quednau
- **Teilnehmerzahl begrenzt auf 16 Personen**
- **Das eigene Messgerät kann mitgebracht werden**

#### Das Seminar.

Die stetige Weiterbildung ist für unseren Berufsstand wichtig und unabdingbar. Neue Normen und technische Veränderungen stellen uns jeden Tag vor neue Herausforderungen. Die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) **verpflichtet** Arbeitgeber, Arbeitsmittel auf ihren betriebssicheren Zustand zu überprüfen. Hierbei wird die Prüfung vor Inbetriebnahme bzw. vor Wiederinbetriebnahme und in regelmäßigen Abständen beschrieben. Analog wird diese Prüfung von der DGUV zur Wahrung der Versicherungsansprüche gefordert.



# tronikTrain

Schulungsräume. Meetings. Fachvorträge. Seminare.

#### Die Zielgruppen.

- Elektrofachkräfte
- Elektrotechnisch unterwiesene Personen:  
Prüfung nur unter Leitung und Aufsicht einer  
Elektrofachkraft im Rahmen eines Prüfteams

Das Seminar richtet sich an Personen, die ortsveränderliche oder ortsfeste elektrische Betriebsmittel innerbetrieblich oder als Dienstleistung für andere Unternehmen prüfen möchte.

#### 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. Es werden die notwendigen elektrotechnischen Kenntnisse vermittelt, um diese Prüfung entsprechend der Vorgaben der:

DIN EN 50678 / VDE 0701:2021-02 (**Prüfung von Geräten nach einer Reparatur**)  
sowie DIN EN 50699 / VDE 0702:2021-06 (**Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte**)  
durchführen zu können.

#### Themen.

- Normative Vorgaben nach DIN VDE
- Prüf- und Messausstattung
- Messen von Schutzleiterwiderstand, Isolationswiderstand, Schutzleiterstrom sowie Berührungsstrom (Schutzklassenabhängig)
- Praktische Prüfung und Bewertung der ortsveränderlichen und ortsfesten elektrischen Betriebsmittel
- Kennzeichnung des Prüflings
- Übertragung der Messdaten auf den PC zur Erstellung von Prüfprotokollen

#### Der Abschluss.

Dieses Seminar gilt als Nachweis der Weiterbildung einer befähigten Person nach TRBS 1203.

Wir laden ein zum...

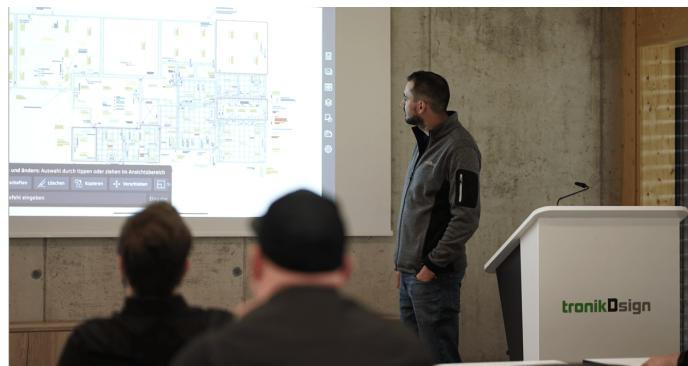
# 1 - TAGES WORKSHOP

## Fachseminar A

Prüfung ortsveränderlicher und ortsfesten Geräten nach  
DIN VDE 0701-0702, BetrSichV sowie DGUV Vorschrift 3

Jetzt zum Seminar anmelden

- **Datum:** 28.04.2026, 08:00 - ca. 16:00 Uhr
- **Mail:** schulung@troniktrain.de
- **Fax:** +49 831 523 930 - 01
- **Bitte antworten Sie bis spätestens:**  
**17.04.2026**



Firma:

Straße:

PLZ / Ort:

Kein Schweinefleisch   Vegetarisch   ohne Wünsche

Teilnehmer:

Teilnehmer:

Teilnehmer:

Teilnehmer:

Weitere Hinweise:

Datum:

Unterschrift:

oder:

und bequem per  
QR-Code übermitteln:

