

SCHULUNGSEINLADUNG

Messen und Prüfen von elektrischen Anlagen VDE0100 / VDE 0105 & Elektromobilität – Prüfen von Ladestationen

In diesem praxisorientierten Kombi – Seminar erwarten Sie folgende Themen:

Teil 1 Messen und Prüfen von elektrischen Anlagen VDE0100 / VDE 0105

- Normative Vorgaben DIN VDE 0100-600:2008-06 / DIN VDE 0105-100:2015-10
- Prüfen von elektrischen Anlagen nach den vorgenannten normativen Vorgaben
- Besichtigungsprüfung elektrischer Anlagen
- Messen von Niederohmigkeit Schutzleiter, Isolationswiderstand, Schleifenimpedanz, Netzzinnenwiderstand, RCD-Test, Erdungswiderstand
- Prüf- und Messausstattung

Teil 2 Elektromobilität – Prüfen von Ladestationen

- Normative Vorgaben zur Elektromobilität
- Anforderungen und Voraussetzung für den Anschluss und Betrieb
- Verantwortlichkeiten für Errichter und Betreiber
- Überblick Ladebetriebsarten, Ladesteckvorrichtungen
- Aufbau von Ladestationen (Ladesäule, Wallbox, Ladekabel)
- Schutzmaßnahmen – Wartung und Betrieb
- Übertragung der Messdaten auf den PC zur Erstellung von Prüfprotokollen
- Diskussion von Praxisproblemen und Praxiserfahrungen der Teilnehmer

Termin

Montag, 08. Juni 2026
09:00 – ca. 16:00 Uhr (inkl. Mittagessen)

Kosten

169,00 € netto

Schulungsort

BEWO-Seminarraum 4. OG
Daimlerstraße 14, 72793 Pfullingen

Referent

Herr Jörg Arthun

Informationen

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt
(Berücksichtigung nach Eingang der
Anmeldung)

**Bei nicht absagen oder Absage einen Tag
vorher, werden 50% der Schulungskosten in
Rechnung gestellt.**

**Verbindliche Anmeldung bis 21. Mai 2026
per Mail an:**

kerstin.schroeder@bewo-elektrogrosshandel.de

Teilnehmer 1: _____

Teilnehmer 2: _____

Firmenstempel und Unterschrift