

Einladung Workshop Messen und Prüfen von Ladesäulen

Elektrisch angetriebene Fahrzeuge werden mittelfristig unser Verkehrsbild immer stärker bestimmen. Die deutsche Bundesregierung fördert aktuell intensiv den Ausbau der Elektromobilität durch diverse finanzielle Zuwendungen, damit auch die Ladeinfrastruktur kurzfristig flächendeckend ausgebaut werden kann.

Die Vorschriften und Normen, die für die Errichtung, den Betrieb und die Prüfung von Ladestationen notwendig sind, werden ausführlich erläutert ebenso die unterschiedlichen Ladekabel, Ladesysteme und -typen.

In diesem praxisorientierten Workshop erwarten Sie folgende Themen:

- **Normen in der Elektromobilität**
Erläuterungen zur VDE 0100-600; VDE 0100-722; VDE 0122-1; AR-N 4100
Erläuterungen aus der DGUV –Vorschrift 3
Erläuterungen zur BetrSichV. 2015
- **Erläuterungen zum Aufbau der Ladetechnologie**
Ladebetriebsart 1 (Mode 1) bis Ladebetriebsart 4 (Mode 4)
- **Erläuterungen zu den Stecksystemen**
Steckersystem Typ 1; Typ 2; Typ2; CCS-Typ 2
- **Prüfablauf für Ladeinfrastruktur nach DIN VDE 0122-1**
Prüfablauf nach DIN VDE 0122-1
Automatischer Prüfablauf beim Combi 521 und G3 mit dem EV-Test 100
- **Software und Dokumentation**
HT-Topview-Software und Protokollmanager Pro
- **Praktische Messung an einer Ladestation / Wallbox**
- **Abschlussdiskussion / Fragen und Antworten**

Termin

21. Januar 2025
09:00 - ca. 16:00 Uhr inkl. Mittagessen

Kosten

189,00 € netto

Schulungsort

BEWO-Seminarraum 4. OG
Daimlerstraße 14, 72793 Pfullingen

Informationen

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt
(Berücksichtigung nach Eingang der Anmeldung)

Bei nicht absagen oder Absage einen Tag vorher, werden 25% der Schulungskosten in Rechnung gestellt.

**Verbindliche Anmeldung bis 08. Januar 2025
per Mail an:**

kerstin.schroeder@bewo-elektrogrosshandel.de

Teilnehmer 1: _____

Teilnehmer 2: _____

Firmenstempel und Unterschrift