



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. Mitttagessen

Kosten

189,00 € netto

Schulungsort

Teilnehmer 2:

BEWO-Seminarraum 4. OG Daimlerstraße 14, 72793 Pfullingen

Verbindliche Anmeldung bis 08. Januar 2025 per Mail an:

kerstin.schroeder@bewo-elektrogrosshandel.de

Teilnehmer 1:

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.

BruderGruppe