



Elektrotechnik / Fahrzeugtechnik

Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge

Die Elektromobilität und die Fahrzeug- sowie Elektrobranche treffen sich! Um ein Elektrofahrzeug bedarfsgerecht zu betreiben, ist auch die richtige Ladeinfrastruktur beim Fahrzeugbesitzer eine wichtige Voraussetzung. Nur wer die Grundlagen der Fahrzeug- und Elektroinstallationstechnik kennt, kann für seinen Kunden die richtige Wahl treffen und ihn kompetent beraten sowie ein Ladesystem richtig prüfen.

Wenig Theorie-Blabla. Viel Praxis-Aha!



Voraussetzungen

- ▶ AutomobiliagnostikerIn
- ▶ Automobil-MechatronikerIn
- ▶ Automobil-Fachleute
- ▶ ElektroinstallateurIn
- ▶ Elektro-SicherheitsberaterIn
- ▶ Elektro-ProjektleiterIn
- ▶ ElektroprojektleiterIn Installation und Sicherheit
- ▶ Dipl. ElektroinstallateurIn
- ▶ Dipl. Elektroinstallations- und Sicherheitsexperte/In



Inhalt

- ▶ Grundlagen und Funktion von Elektrofahrzeugen
- ▶ Fahrzeugseitige Lademöglichkeiten
- ▶ Elektroseitige Lademöglichkeiten (Gesetze, Normen)
- ▶ Arten von Ladestationen
- ▶ Inbetriebnahme, Störungssuche bei Ladestationen
- ▶ Geforderte Messungen an Ladestationen



Kursdaten & Preise

Dieser Kurs dauert 1 Tag.

Aktuelle Daten, Preise und Anmelde­möglichkeiten finden Sie unter:
stfw.ch/eev



Fragen?

Simona Huber, Weiterbildungsberatung 052 260 28 01, beratung@stfw.ch