



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

- AutomobildiagnostikerIn
- 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

## E 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