



Suchbegriff eingeben



Kursart auswählen



Fachrichtung



Themengebiet



KURSE DURCHSUCHEN

Elektromobilität

Auf ins Zeitalter der Elektromobilität !

Der Aufbau der Ladeinfrastruktur als Geschäftsfeld für das Elektrohandwerk.

Die Zukunftstechnologie Elektromobilität verlangt Wissen über den Aufbau der Ladeinfrastruktur im privaten, halböffentlichen und öffentlichen Bereich. Das Elektro Technologie Zentrum vermittelt die Kenntnisse zur Planung, Dimensionierung und Installation von Ladeinfrastruktur. Weitere Themen sind die Einbindung in IT-Systeme, die Verknüpfung von Stromspeichern und PV-Anlagen, aktives Lastmanagement sowie die Anbindung an intelligente Gebäude.



Unser Beratungsteam berät Sie gerne!

BERATUNGSTEAM KONTAKTIEREN

Weiterbildung

Grundlegende Kenntnisse

Infrastruktursysteme

Energieversorgung

Energiemanagement

E|Mobilität Fachbetrieb

Geprüfte/r Berufsspezialist/in für Ladeinfrastruktursysteme der Elektromobilität (HWK Region Stuttgart)

Mennekes-Seminare



Elektro Technologie Zentrum

Krefelder Straße 12
70376 Stuttgart

T
0711 955916-0
F
0711 955916-55



E
info@etz-stuttgart.de
W
etz-stuttgart.de

Weiterbildungsangebote

Elektrotechnik
Gebäudeautomation
Elektromobilität
Erneuerbare Energien, Gebäudetechnik
Automatisierungstechnik
Informationstechnik
Unternehmensführung, Berufspädagogik

Meisterausbildung

Meister/in Elektromaschinenbau
Meister/in Elektrotechnik
Meister/in Informationstechnik
Industriemeister/in Mechatronik
Meisterkurs Teil III / Betriebswirtschaft und Recht
Meisterkurs Teil IV / Berufs- und Arbeitspädagogik

Beliebtesten Kursangebote

- Befähigung für Arbeiten an elektrischen Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
- Befähigte Person für Ex-geschützte elektrische Anlagen nach BetrSichV §15 und §16
- VOB/B und BGB für den Praktiker/die Praktikerin
- KNX Grundkurs mit Zertifizierung
- Level 1 - SPS Programmierung Elementare Funktionen
- Prüfung von berührungslos wirkenden Schutzeinrichtungen (BWS) DIN EN ISO 13855
- Neuerungen zur DIN VDE - Schwerpunkt: VDE-AR-N 4100 und deren praktische Umsetzung

© etz Stuttgart Impressum AGB Datenschutz Cookie-Einstellungen

