

**INFORMATION****Grundlagentraining eMobility**

Dauer: 2 Tage
 Tag 1: 9 - 17 Uhr
 Tag 2: 8.30 - 15 Uhr

Schulungstermine:

04./05. Oktober 2017	Schulungsnr. 7171003HH
10./11. Oktober 2017	Schulungsnr. 7171005HH
25./26. Oktober 2017	Schulungsnr. 7171004HH
14./15. November 2017	Schulungsnr. 7171103HH
15./16. Januar 2018	Schulungsnr. 7180101HH
14./15. Februar 2018	Schulungsnr. 7180202HH
06./07. März 2018	Schulungsnr. 7180302HH
04./05. April 2018	Schulungsnr. 7180401HH
07./08. Mai 2018	Schulungsnr. 7180501HH
13./14. Juni 2018	Schulungsnr. 7180602HH
02./03. Juli 2018	Schulungsnr. 7180701HH
07./08. August 2018	Schulungsnr. 7180801HH
19./20. September 2018	Schulungsnr. 7180902HH
22./23. Oktober 2018	Schulungsnr. 7181002HH
13./14. November 2018	Schulungsnr. 7181102HH
10./11. Dezember 2018	Schulungsnr. 7181201HH

Max. Teilnehmerzahl: 10 Personen

Schulungsort: Hans J. Möller
 Wendenstraße 195a, 20537 Hamburg

Kosten: 495,- € zzgl. MwSt. pro Person
 inkl. Tagungsgetränke, Mittagessen, Seminarunterlagen



MENNEKES Elektrotechnik
 GmbH & Co. KG
 Aloys-Mennekes-Straße 1
 D-57399 Kirchhundem
 Tel. 0 27 23 / 41-1
 Fax 0 27 23 / 41-214
 E-Mail info@MENNEKES.de
 Internet www.MENNEKES.de



INHALTE

Grundlagenschulung eMobility

1. Basiswissen Elektromobilität

- Marktzahlen
- Fahrzeugkonzepte
- Batterie- und Motorentechnik
- Normung der Steckvorrichtungen
- Ladebetriebsarten
- Kommunikationsanforderungen
- Ladetechnologien

2. Marketing und Recht

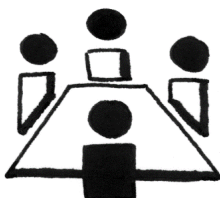
- Rechtsrahmen für die Elektromobilität
- Förderungen in Deutschland
- Dienstfahrzeuge
- Vermarktungswerkzeuge
- weitere Hilfsmittel

3. Normen und Vorschriften

- Prüfung gemäß DGUV Vorschrift 3
- DIN VDE 0105–100 und 0701-702
- DIN VDE 0100 – 722

4. Technik

- RCDs – Fehlerstromschutzschalter
- Lastmanagement
- Überspannungsschutz





5. Produktwissen (Teil 1: AMTRON®)

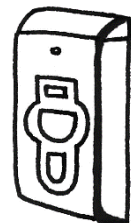
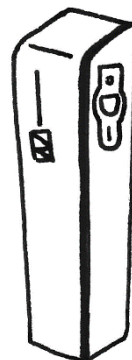
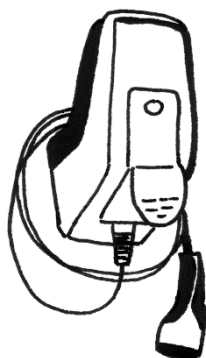
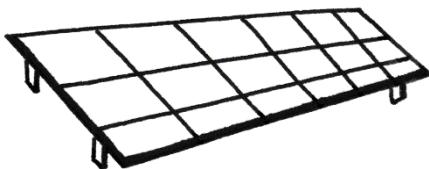
- Produktbeschreibung
- Technische Daten
- Installation
- Inbetriebnahme + Bedienung
- Instandhaltung + Störungsbehebung
- Zubehör
- Anbindung an eine Solaranlage
- Einbinden in Heimnetzwerke

6. Arbeiten am System (Teil 1: AMTRON®)

7. Produktwissen (Teil 2: Standsäulen + Wandladestationen)

- Übersicht
- Systemaufbau/ -funktion
- Errichtung, Inbetriebnahme und Wartungsintervalle
- Normen und Vorschriften

8. Arbeiten am System (Teil 2: Standsäulen + Wandladestationen)



CHARGE UP YOUR DAY!

Intelligente eMobility Ladelösungen von MENNEKES.



 **MENNEKES®**

e M o b i l i t y

ANSPRECHPARTNER

Grundlagentraining eMobility

Schulungsinhalte:

Dipl. Ing. Wilfried Baier

Seminare eMobility HV Möller

Tel. +49 40 25 14 06 1

Mobil +49 176 1251 4063

Fax +49 40 25140-614

wilfried.baier@hjmoeller.de



Anmeldung Schulung:

Lena Göbel

Technische Services eMobility

Tel. +49 (0) 27 23 / 41- 668

Fax +49 (0) 27 23 / 41-49 668

lena.goebel@MENNEKES.de

Katharina Nieswand-Schmidt

Technische Services eMobility

Tel. +49 (0) 27 23 / 41- 338

Fax +49 (0) 27 23 / 41-49 338

katharina.nieswand-schmidt@MENNEKES.de



MENNEKES Elektrotechnik
GmbH & Co. KG
Aloys-Mennekes-Straße 1
D-57399 Kirchhundem
Tel. 0 27 23 / 41-1
Fax 0 27 23 / 41-214
E-Mail info@MENNEKES.de
Internet www.MENNEKES.de



ANMELDUNG SCHULUNG
Grundlageschulung eMobility

Datum

Schulungsnr.

Unternehmen

Name

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

Innung

Ansprechpartner

Anrede, Titel, Vorname, Nachname

Telefon

Faxnummer

Mobil

E-Mailadresse

Schulungsteilnehmer

Anrede, Titel, Vorname, Nachname

Funktion im Unternehmen

Abteilung

Datum, Ort

Unterschrift

An: schulungen.emobility@MENNEKES.de



MENNEKES Elektrotechnik
GmbH & Co. KG
Aloys-Mennekes-Straße 1
D-57399 Kirchhundem
Tel. 0 27 23 / 41-1
Fax 0 27 23 / 41-214
E-Mail info@MENNEKES.de
Internet www.MENNEKES.de