

Herr Ivo Bachmann
geboren am 20.07.1967


hat vom 05.06.2013 bis 06.06.2013 an einem
16-stündigen Kurs

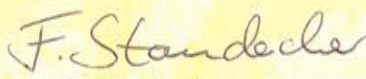
Grundlagen der Elektromobilität

teilgenommen. Folgende Ausbildungsschwerpunkte
wurden in Theorie und Praxis vermittelt:


- Mobilität als politisches Handlungsfeld
- Mobilitätskonzepte der Zukunft
- Ordnungspolitische Maßnahmen, Förderung
- Verkehrspolitische Rahmenbedingungen und Maßnahmen
- Mobilität als politisches Handlungsfeld
- Mobilitätskonzepte der Zukunft
- Ordnungspolitische Maßnahmen, Förderung
- Verkehrspolitische Rahmenbedingungen und Maßnahmen
- Arten von Elektrofahrzeugen, Antriebstechnologien
- Steckverbindungen, Ladekabel
- Ladebetriebsarten (Ladekonzepte)
- Ladeinfrastruktur
(Ladesäule, Wallbox, Home-Charger etc.)
- Messpraxis und Sicherheitscheck an einem Ladesystem
- Energieversorgungssysteme für Elektromobilität
- Ausblick auf zukünftige Themen
(Smart Home, Smart Meter, Smart Grid, ITK)
- Entwicklung von Leitmärkten, Marktvolumen, Geschäftsfelder
- Strategien zur Markteinführung, Marktpartner

Stuttgart, 06.06.2013


Jörg Veit
(Unternehmens-
bereichsleiter)


Fritz Staudacher
(Kursleiter)

Experte/in (ELKOnet) für Elektromobilität



Bildungspass

Skillcard

Herr Ivo Bachmann

20.07.1967

für Herrn/Frau

geb.

Elektro- und
Informationstechnisches
Kompetenznetzwerk

ELKOnet



Experte/in (ELKOnet) für Elektromobilität

ab **10** ELKOnet-Punkten

Spezialist/in (ELKOnet) für **Ladeinfrastruktursysteme der Elektromobilität (ET/IT)**

4 ELKOnet-Punkte

Auswahl Ergänzungsmodule nach regionalem Angebot

Errichten und Prüfen von IT-Systemen der Elektromobilität

1

Intelligente Stromnetze – Smart Metering/Smart Grid

1

Datum, Unterschrift Stempel:

Planung und Auslegung von IT-Infrastruktursystemen der Elektromobilität

1

Datum, Unterschrift Stempel:

Dezentrale Energietechnik / Erneuerbare Energien

1

Datum, Unterschrift Stempel:

Errichten und Prüfen von ET-Systemen der Elektromobilität (Messen und Prüfen)

1

Datum, Unterschrift Stempel:

Anbindung intelligenter Haushaltsgeräte und Verbraucher – Smart Appliance

1

Wartung und Service

5

Datum, Unterschrift Stempel:

Planung und Auslegung von Elektro-Infrastruktursystemen (AC) der Elektromobilität

1

Datum, Unterschrift Stempel:

Anbindung an das intelligente Gebäude – Smart Home

1

Datum, Unterschrift Stempel:

Arbeiten an Hochvoltssystemen (Personen mit elektrotechnischen Vorkenntnissen im Kfz-Bereich)

6

Datum, Unterschrift Stempel:

Grundlagen der Elektromobilität

2

Datum, Unterschrift Stempel:

Errichten und Prüfen von Elektro-Infrastruktursystemen (DC) der Elektromobilität

1

Datum, Unterschrift Stempel:

Arbeiten an Hochvoltssystemen (Elektrofachkräfte)

3

Datum, Unterschrift

Einführungsveranstaltung Elektromobilität

Datum, Unterschrift Stempel:

Planung und Auslegung von Elektro-Infrastruktursystemen (DC) der Elektromobilität

1

Datum, Unterschrift Stempel:

Arbeiten an Hochvolt-eigensicheren Kfz (Personen mit elektrotechnischen Vorkenntnissen im Kfz-Bereich in Servicewerkstätten)

1

Datum, Unterschrift Stempel:

Datum, Unterschrift Stempel:

Datum, Unterschrift Stempel:

06.06.2013
 Elektro-Technologiezentrum
 Seitz
 Pfaffenfelder Straße 12
 70376 Stuttgart