

Anmeldung

Anmeldung zur Veranstaltung „After Sales und E-Mobilität“ am 9. Juni 2015 in der Bildungsakademie

Ich komme in Begleitung von Personen.

Name, Vorname

Firma / Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Bitte melden Sie sich bis zum 2. Juni an, am besten online unter

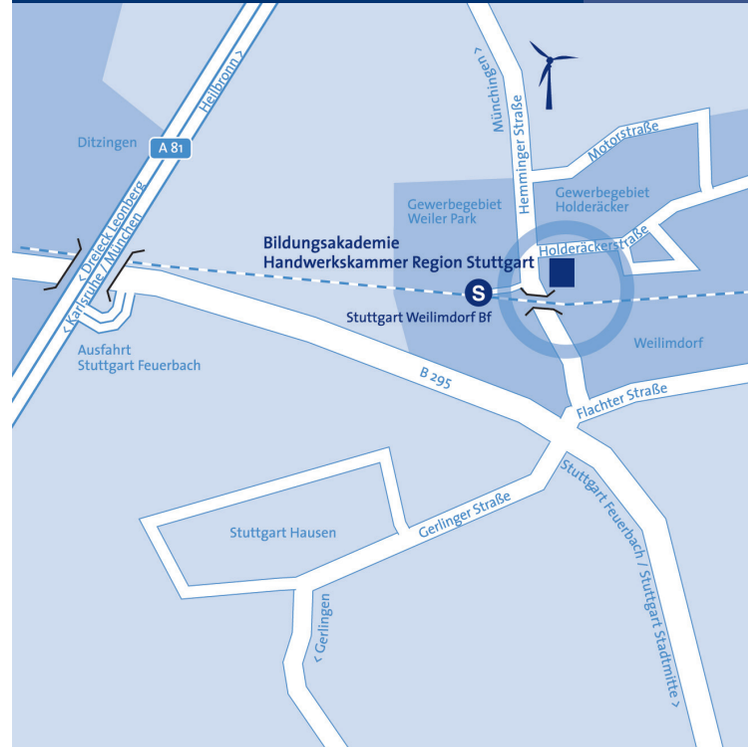
www.hwk-stuttgart.de/elektromobilitaet.htm

Telefon 0711 1657-619

Telefax 0711 1657-691

katharina.dettweiler@hwk-stuttgart.de

Betriebsräte melden sich bitte bis zum 28. Mai bei der IG Metall an:
lisann.mauritz@igmetall.de



Haltestelle „Weilimdorf“ - erreichbar mit der S-Bahn-Linie S6 und der Buslinie 40.

Bildungsakademie
Handwerkskammer Region Stuttgart
Holderäckerstr. 37
70499 Stuttgart
Telefon 0711 1657-600
Telefax 0711 1657-670
weiterbildung@hwk-stuttgart.de
www.bia-stuttgart.de

After Sales und Elektromobilität

Auswirkungen der Elektromobilität auf den Kfz-Servicebetrieb

9. Juni 2015, 18:00 Uhr in der Bildungsakademie





Auswirkungen der Elektromobilität

Elektromobilität wird in den nächsten Jahren eine immer bedeutendere Rolle im Kfz-Handwerk spielen. Prognosen zur Entwicklung von Fahrzeugen mit alternativen Antrieben gibt es zahlreiche.

Doch wie wirken sich die steigenden Zulassungszahlen an Elektrofahrzeugen auf den After Sales Bereich aus? Was bedeutet dies für die Arbeitssicherheit und die Qualifizierung der Werkstattmitarbeiter? Sind Anschaffungen von spezieller technischer Ausstattung notwendig?

Diese und weitere Fragen möchten wir Ihnen beim Informationsabend am 9. Juni in der Bildungsakademie beantworten. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der IG Metall Baden-Württemberg im Rahmen des Schaufensters Elektromobilität statt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Programm

18:00 Uhr Begrüßung

18:05 Uhr „Entwicklung der Beschäftigung im After Sales“



Prof. Dr. Norbert Schreier von der Fakultät Fahrzeugtechnik an der Hochschule Esslingen stellt die Studienergebnisse zur „Entwicklung der Beschäftigung im After Sales“ vor.

Es geht zum einen darum, wie sich die Zulassungszahlen in den kommenden Jahren in Deutschland entwickeln werden. Zum anderen präsentiert er mögliche Auswirkungen auf den After Sales Bereich sowohl in technischer als auch in personeller Hinsicht.

18:45 Uhr Informationen aus der Praxis



Giacomo Albenzio ist als Trainer in der Kfz-Erwachsenenbildung auf den Bereich Elektromobilität spezialisiert. Sein Vortrag gibt Aufschluss über neue Herausforderungen, denen sich Servicebetriebe im Umgang mit

Hochvoltssystemen in der Werkstatt stellen müssen. Dazu gehören Sicherheitsaspekte im Hinblick auf die Werkstattausstattung ebenso wie die Schulung von technischen Mitarbeitern.

19:20 Uhr Get together

Schaufenster Elektromobilität

Das Projekt Schauwerkstatt wird im Rahmen der Bundesinitiative Schaufenster Elektromobilität durchgeführt. Es wird mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung gefördert.

Innerhalb des Schauwerkstatt-Projekts entwickeln verschiedene Projektpartner geeignete Konzepte zur Vermittlung der nötigen Kompetenzen im Bereich E-Mobilität.

Die Weiterbildungsbausteine und Veranstaltungsformate werden im Rahmen einer Musterwerkstatt praxisnah erprobt.

Die Schauwerkstatt ist somit technologische Leistungsschau und der Rahmen für zielgruppengerechte Schulungen.

