

1. SCHULUNG für HV-RECYCLING und RISK MANAGEMENT

speziell für Autoverwerter

7.-11. September 2020

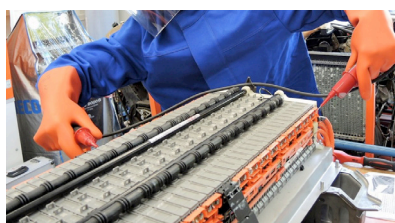


Max. Teilnehmer: 12 Personen
Min. Teilnehmer: 8 Personen
Kursort: Elektrofahrzeug Rücknahme Center,
 Kaltenbach 17, 6345 Kössen, Tirol, Österreich
Kurszeiten: Mo-Fr 9:00-16:30 Uhr
Kursleiter: Johannes Müller (TAK)
Kursabschluss: Prüfung und Zertifikat
Kosten: € 1.050,- p.T. (zu bezahlen vorab:
 IBAN: AT04 1200 0513 1306 8001 / SWIFT: BKAUATWW)
Unterkunft: HP/Tag € 60.- p.T.
Unterkunftsort: Hotel Sonneck, Außerkapelle 2,
 6345 Kössen, Tirol, Österreich
Anmeldung online: www.ecar-recycling.com

Bitte beachten Sie die Teilnehmervoraussetzungen:

- Kfz-Mechaniker, Kfz-Elektriker und Kfz-Mechatroniker mit Ausbildungsabschluss nach 1973
- Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker bzw. Mechaniker für Karosserieinstandhaltungstechnik mit Ausbildungsabschluss nach 2002
- Personen die eine entsprechende Zusatzausbildung als Kfz-Servicetechniker bzw. Kfz-Meister nachweisen können. Oder ein Studium der Fachrichtung Fahrzeugtechnik
- Untersuchungsbescheinigung G25 (Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung G 25 für Fahr-, Steuer- und Überwachungstätigkeiten)
- Ersthelfer Ausbildung (1-tägig, inkl. Herz/Lungenmassage)
- Mindestalter: 18 Jahre

Eine Kopie der Unterlagen für die o.g. Teilnehmervoraussetzungen ist der Anmeldung beizufügen.



PROGRAMM:

Montag, 7.09.2020 / Dienstag 8.09.2020

- ✓ Fachkundiger für HV-eigensichere Systeme - Grundlagenseminar
(Grundlagenseminar zur Qualifizierung für Arbeiten an Serienfahrzeugen mit dem Schwerpunkt Arbeiten an HV-eigensicheren Fahrzeugen nach DGUV Information 200-005)
- ✓ Prüfung

Mittwoch, 9.09.2020 / Donnerstag 10.09.2020

- ✓ Fachkundiger für HV-Systeme - Aufbau-seminar
(Aufbau-seminar zur Qualifizierung für Arbeiten an Serienfahrzeugen mit den Schwerpunkten Arbeiten an nicht HV-eigensicheren Fahrzeugen sowie Arbeiten unter Spannung und in HV-Energiespeichern)
- ✓ Prüfung

Freitag, 11.09.2020

- ✓ Fortsetzung Fachkundiger für HV-Systeme - Aufbau-seminar
- ✓ Prüfung und Zertifikats-Ausgabe
- ✓ Symposium mit anschließendem Tag der offenen Tür
- ✓ Präsentation Elektro-Fahrzeug-Rücknahme-center (D+Ö)
- ✓ Gesprächsrunde mit Brancheninsidern
(Kreislaufwirtschaft, Elektrofahrzeuge, Lithium-Ionen-Baterien)



SCHULUNGS-INHALTE:

► Tag 1 und 2

- ✓ Elektrotechnische Grundkenntnisse
- ✓ Alternative Kraftstoffe und Antriebe
- ✓ HV-Konzept und Kraftfahrzeugtechnik
- ✓ Aufbau, Funktion und Wirkungsweise von HV-Fahrzeugen
- ✓ Elektrische Gefährdungen und Erste Hilfe
- ✓ Fachverantwortung
- ✓ Schutzmaßnahmen gegen elektrische Körperdurchströmung und Störlichtbögen
- ✓ Definition „HV-eigensicheres Fahrzeug“
- ✓ Allgemeine Sicherheitsregeln
- ✓ Praktisches Vorgehen bei Arbeiten an HV-Fahrzeugen und -Systemen
- ✓ Praktische Übungen und Demonstrationen

► Tag 3 bis 5

- ✓ Fach- und Führungsverantwortung
- ✓ Elektrische Gefährdungen und Erste Hilfe
- ✓ Elektrotechnische Arbeiten nach Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 und DIN VDE 0105-100
- ✓ Sicherheitstechnische Anforderungen gemäß Federal ECE Regel 100
- ✓ Werkzeuge und einzusetzende Schutz-, Prüf- und Hilfsmittel
- ✓ Absichern der Arbeitsbereiche
- ✓ Kennzeichnung der Fahrzeuge, an denen unter Spannung stehende Teile erreichbar sind
- ✓ Prüfmittel
- ✓ Spezifische nichtelektrische Gefährdungen, z. B. chemische Gefährdungen, Brand- und Explosionsgefahren
- ✓ Praktische Übungen bei Arbeiten an HV-Fahrzeugen und HV-Energiespeichern