



SCHULUNG für ALTERNATIVE ANTRIEBSSYSTEME (HV, GAP) und RISK MANAGEMENT

E-Car / LPG / LNG / CNG / Wasserstoff

speziell für Autoverwerter

KW 02 - 11.-16.01.2021

KW 30 - 26.-31.07.2021

KW 49 - 06.-11.12.2021

Max. Teilnehmer: 12 Personen

Kursort: Elektrofahrzeug Rücknahme Center,

Kaltenbach 17, 6345 Kössen, Tirol, Österreich

Kurszeiten:Mo-Sa 9:00-16:30 UhrKursleiter:Johannes Müller (TAK)Kursabschluss:Prüfung und Zertifikat

Kosten: € 1.500,- p.T. (zu bezahlen vorab:

IBAN: ATO4 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 / Dienstag

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)

Mittwoch / Donnerstag

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

Freitag / Samstag

- ✓ Fortsetzung Fachkundiger f

 ür HV-Systeme Aufbauseminar
- ✓ Symposium mit anschließendem Tag der offenen Tür

- ✓ GAP (Schulung zur Prüfung von Gasanlagen)



SCHULUNGS-INHALTE:

Tag 1 und 2

- ✓ Elektrotechnische Grundkenntnisse
- ★ Alternative Kraftstoffe und Antriebe
- ∧ 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
- ⋆ Abschlussprüfung und Zertifikats-Ausgabe

► 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
- ✓ Kennzeichnung der Fahrzeuge, an denen unter Spannung stehende Teile erreichbar sind

- ✓ Prüfmittel
- ✓ Spezifische nichtelektrische Gefährdungen, z. B. chemische Gefährdungen, Brand- und Explosionsgefahren
- ∧ Abschlussprüfung und Zertifikats-Ausgabe

► Tag 6

- ✓ Rechtliche Grundlagen
- ✓ Vorschriften und Richtlinien
- ✓ Gasanlagenprüfung-Durchführungsrichtlinie
- ✓ Darstellung der Bedeutung der amtlichen Untersuchung
- ✓ Qualitätssicherung
- ✓ Technik der Gasanlagen
- ✓ Spezielle technische Merkmale und Sachverhalte
- ✗ Zusammenhänge zwischen Technik und Sicherheit
- ✓ Physikalische und chemische Eigenschaften der Gase
- ✓ Sicherheitstechnische Bauteile und Einrichtungen der Gasanlagen und ihre Wirkungsweise
- ✓ Praktisches Können
- → Durchführung einer Gasanlagenprüfung
- ✓ Einsatz und Handhabung des Leckspürgerätes
- ✓ Handhabung des Lecksuchsprays
- ∧ Abschlussprüfung und Zertifikats-Ausgabe