



Die Elektromobilität ist schon lange kein Zukunftsthema mehr. Ob Hybride oder rein elektrisch betriebene Fahrzeuge. Mobilität der Zukunft wird durch elektrische Antriebe bestimmt werden.

Das automobilen Umfeld wird sich an die neuen Bedingungen anpassen müssen.

Für uns spielt die Prävention durch Aus- und Weiterbildung eine sehr wichtige Rolle.

Die Nutzerakzeptanz für Elektromobilität ist auch abhängig von einer gut funktionierenden Rettungskette und einem Informationsfluss für alle Beteiligten. Ausbildungsstätten und Werkstätten müssen sich auf neue Herausforderungen vorbereiten.

Wir möchten Sie bei diesem Prozess begleiten.

Ing. Deniz Kartal

Geschäftsführer

EVALUS Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

EINLADUNG

zum **EV-Safety Day**

Austria Trend Eventhotel Pyramide
Parkallee 2 , 2334 Vösendorf
16.01.2018 , 14:30-21:00Uhr



Die Teilnahme am EV-Safety Day wird für EVAL-Kartenbesitzer als Weiterbildung im EVAL-Logbuch anerkannt.

Bitte nehmen Sie ihr EVAL-Logbuch zur Veranstaltung mit.

Programm

14:30 Einlass

15:30 Eröffnung EV-Safety Day (BD OSR Markus Fuchs)

15:50 Elektromobilität aus Sicht des VW-Konzerns
Technik, Ausbildung und Sicherheit

16:20 „Keine Elektromobilität ohne Klimaanlage“
Wie sich die Klimaanlage bei Elektro- und Hybridfahrzeugen vom „Nice to have product“ zum „Must have product“ wandelt.

16:50 Technologische Trends und Auswirkungen auf das Stromnetz
Welche zukünftigen Entwicklungen sind in der Elektromobilität zu erwarten und welche damit einhergehenden Auswirkungen auf das bestehende Stromnetz sind zu berücksichtigen?

17:30 Kaffeepause

18:10 Recycling von Lithium-Ionen-Batterien
Was passiert mit defekten Batterien? Ist eine umweltgerechte Entsorgung des elektrochemischen Speichers möglich? Und wie relevant ist die Rückgewinnung?

18:40 Pannenhilfe an Elektro- und Hybridfahrzeugen
Sicherheitsmaßnahmen und erforderliche Ausbildungen für den Pannendienst

19:10 Rettungs- und Löscharbeiten an Elektro- und Hybridfahrzeugen
Unfallszenarien und Leitfäden für Einsatzkräfte

19:40 Networking, EV-Safety Day Nachweise für EVAL-Kartenbesitzer
Diskussionen, Fragen

21:00 Ende



Ing. DI Dr. mont. Astrid Arnberger
Saubermacher Dienstleistungs AG
Projektmanagerin Forschung & Entwicklung
Project Manager Research & Development



Johann Berner
Porsche Austria GmbH & Co OG
Teamleitung Importeurstraining
Service Technik Training



Andreas Lamm
LAMMY & PartnerR
GF und Trainer für Fahrzeugklimatisierung (klimacheck.com)



Univ.-Prof. Dr. Manfred Schrödl
Technische Universität Wien
Institutsvorstand
Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe



ANDREJ PROŠENC BA
ÖAMTC
Koordinator I Technische Standards



Dipl.-Ing.(FH) Franz-Xaver Wallisch, M.Sc.
Geschäftsführender Gesellschafter
I·S·U-CONSULT
Wallisch + Wallisch OG
Ingenieurbüro Unternehmensberatung