

# EINLADUNG zum **3. Stammtisch** **ELEKTROMOBILITÄT** **EV-Safety day**

Austria Trend Eventhotel Pyramide  
Parkallee 2 , 2334 Vösendorf  
22.11.2015 , 15:00-21:00Uhr

## Programm

15:00 Einlass

**15:30 Eröffnung durch Hrn. BD OSR Markus Fuchs (Siegfried Markus Berufsschule)**

**16:00 EVALUS (EV-Safety Konzept, Zertifizierung, Arbeiten unter Spannung)**

**16:30 CHRISTIANI (Funktionsmodell E-Antriebe und HV-Systeme in Kraftfahrzeugen)**

**17:00 AVL-DiTEST (Hochvoltmesstechnik zur Überprüfung der elektrischen Sicherheit)**

**17:30 TOYOTA (Mirai FCEV)**

18:00 Kaffeepause

**18:10 KREISEL ELECTRIC (Batteriesysteme)**

**18:30 MITSUBISHI (Antriebssteuerung Outlander PHEV, Bidirektionales Laden)**

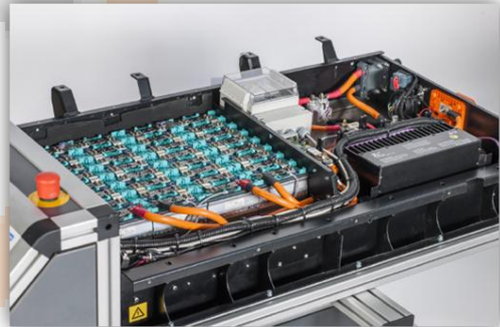
**18:50 SCHRACK TECHNIK (Alternative Energie, Photovoltaik)**

**19:20 TESLA (Model X)**

19:40 Ausklang, Diskussionen, Fragen

21:00 Ende

# EINLADUNG zum **3. Stammtisch** ELEKTROMOBILITÄT



Technisches Institut für  
Aus- und Weiterbildung

HYUNDAI



Und weitere  
Partner.....



Isolationsmessung	Beschreibung der SAEJ1766 Messung	Protokoll
<p>R</p> <p>MQ 0 100</p> <p>R<sub>ISO</sub></p> <p>Q/V 0 1000</p> <p>Isolationswiderstand zu klein (&lt; 1000Q/V)</p> <p>Neue Messung starten: Prüflaster betätigen</p>	<p>1. Messung der Batteriespannung HV+ gegen HV-</p> <p>2. Isolationsmessung HV+ gegen Chassis</p> <p>3. Isolationsmessung HV- gegen Chassis</p>	<p>Ergebnisprotokoll</p> <p>HV Safety Gesamtmessung</p> <p>SAEJ1766 Test</p> <p>Prüflast: HV</p> <p>Prüfgerät: HV SAFETY 2000</p> <p>Prüfstandort: ...</p> <p>Prüfer: ...</p> <p>Prüfungstermin: ...</p> <p>Prüfungsergebnis:</p> <p>1. Messung der Batteriespannung HV+ gegen HV-: ...</p> <p>2. Isolationsmessung HV+ gegen Chassis: ...</p> <p>3. Isolationsmessung HV- gegen Chassis: ...</p>