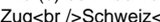




## LION E-Mobility AG verkündet die Übernahme eines Crashtestzentrums in Oberpfaffenhofen durch die TÜV SÜD Battery Testing GmbH

### LION E-Mobility AG verkündet die Übernahme eines Crashtestzentrums in Oberpfaffenhofen durch die TÜV SÜD Battery Testing GmbH

Im Folgenden zitieren wir die Pressemitteilung unseres Partners TÜV SÜD vom 14. Oktober 2013: Neues TÜV SÜD-Crashtestzentrum in Oberpfaffenhofen  
TÜV SÜD baut Testportfolio für Elektrofahrzeuge weiter aus  
München. TÜV SÜD startet mit einer besonderen Meldung zur eCarTec 2013: Mit der Übernahme eines Crashtestzentrums in Oberpfaffenhofen bei München erweitern die E-Mobilitätsexperten ihr Portfolio im Bereich der Elektromobilität. In der 1.000 Quadratmeter großen Halle werden zukünftig alle dynamischen Tests unter anderem für die Entwicklung von Elektrofahrzeugen angeboten. Auf dem TÜV SÜD-Stand 520 bei der eCarTec in Halle A5 präsentieren die Fachleute vom 15. bis zum 17. Oktober ihr komplettes Leistungsspektrum rund ums Fahren mit Strom. Schlittentests bis 80 Stundenkilometer, 2.000 Kilogramm Maximallast, Systemcrashes, Dummy-Tests, Klima-Kammern, Schockprüfer und, und, und. Im neuen Crashtestzentrum im bayerischen Oberpfaffenhofen, das die TÜV SÜD Battery Testing GmbH in dieser Woche von Key Safety Systems übernommen hat, erweitern die Experten ihr Portfolio für die Entwicklung sicherer Elektrofahrzeuge und bieten neben den umfangreichen Tests in den Batterieprüfzentren zukünftig auch das gesamte Spektrum dynamischer Prüfungen an. Hintergründe sind der zunehmende Einsatz leichterer Materialien im Fahrzeugbau sowie die forcierte flächendeckende Verbreitung von Elektrofahrzeugen. Dazu Volker Blandow, Global Head of e-Mobility bei TÜV SÜD: "Innovative Werkstoffe zur Gewichtsreduktion, höhere Energiedichte bei den Batterien - das sind die aktuell größten Herausforderungen bei der Fahrzeugentwicklung. Größere Reichweiten und niedrigere Verbräuche sind die Ziele. Im neuen Crashtestzentrum können wir unsere Kunden optimal betreuen - von Crashtests mit Verbundwerkstoffen bis hin zu Dummy-Tests, um die Sicherheit für die Insassen weiter zu erhöhen." In der neuen 1.000 Quadratmeter großen Testhalle können die unterschiedlichsten Crashszenarien geprüft werden. Dazu gehören verschiedene Varianten von Frontal-, Heck und Seitenaufprall auf feststehende, starre oder deformierbare Hindernisse genauso wie Prüfungen zur Auswirkung negativer Beschleunigung. Mit einer Bremsanlage können zudem zulassungsrelevante Tests an verschiedenen Fahrzeugbauteilen wie zum Beispiel elektrischen Energiespeichern oder Rückhaltesystemen durchgeführt werden. Einen Überblick über die Dienstleistungen von TÜV SÜD zur Elektromobilität bietet [www.tuev-sued.de/e-mobility](http://www.tuev-sued.de/e-mobility). Informationen zur Messe und das Programm des Fachkongresses im Detail gibt es unter [www.ecartec.de](http://www.ecartec.de).  
Redaktion: Vincenzo Lucà  
TÜV SÜD AG  
Unternehmenskommunikation  
Westendstraße 199, 80686 München  
Tel. +49 (0) 89 / 57 91 - 16 67  
Fax +49 (0) 89 / 57 91 - 22 69  
E-Mail [vincenzo.luca@tuev-sued.de](mailto:vincenzo.luca@tuev-sued.de)  
Internet [www.tuev-sued.de/presse](http://www.tuev-sued.de/presse)  
Über die LION E-Mobility AG  
Die LION E-Mobility AG (WKN: A1JG3H, Ticker: LMI) ist eine Schweizer Holding mit aussichtsreichen strategischen Investments im E-Mobility Sektor, insbesondere im Bereich elektrische Energiespeicher und Batteriesystemtechnik. Das Unternehmen besitzt 100% der deutschen LION Smart GmbH, einem Entwickler von Batteriepacks und Batterie Management Systemen. Die LION Smart GmbH hält zudem einen 30% Anteil an der TÜV SÜD Battery Testing GmbH, einem vielversprechenden Beteiligungsunternehmen mit der TÜV SÜD AG. Das Management der TÜV SÜD Battery Testing GmbH besteht aus Dipl.-Ing. Daniel Quinger (Gründer und Geschäftsführer der LION Smart GmbH bis Ende 2010) sowie Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Johannes Brey. Für weitere Informationen zur LION E-Mobility AG besuchen Sie bitte unsere Homepage unter: [www.lionemobility.de](http://www.lionemobility.de)  
Disclaimer  
Aussagen, die Prognosen, Erwartungen, Ansichten, Pläne, Ziele sowie Annahmen bezüglich zukünftiger Ereignisse oder Leistungen zum Ausdruck bringen oder beinhalten, gelten nicht als historische Tatsachen und sind daher möglicherweise "zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Erwartungen, Schätzungen und Plänen zu jenem Zeitpunkt, an dem die Aussagen getätigt wurden, und beinhalten daher eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse oder Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die derzeit erwartet werden. Die LION E-Mobility AG ist nicht verpflichtet, die "zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zu aktualisieren.  
Investor Relations Kontakt  
Herr Walter Wimmer  
Telefon: +43 (0) 664 433 1367  
Email: [ir@lionemobility.de](mailto:ir@lionemobility.de)  
<http://www.lionemobility.de>  
LION E-Mobility AG  
Poststrasse 6  
6300 Zug  
Schweiz  


#### Pressekontakt

Lion E-Mobility AG

6300 Zug

#### Firmenkontakt

Lion E-Mobility AG

6300 Zug

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage