

vom 17.12.2018 – 51. KW

## MELDUNGEN

### **Antrieb: die Brennstoffzelle wird sich durchsetzen**

Ein Interview mit Toyota-Motorentwickler Gerald Killmann. Noch gibt es nur wenige Brennstoffzellen-Wagen, kaum Tankstellen - trotzdem wird die Brennstoffzelle das Batterieauto einholen. Im Interview erklärt er, wann das passiert - und wie lange es den Diesel noch gibt.

Quelle: Spiegel, **Mehr hier**

### **Daimler: kauft Batteriezellen für 20 Milliarden Euro**

Für Batteriezellen für seine Elektrofahrzeuge gibt der Autobauer Daimler in den kommenden Jahren mehr als 20 Milliarden Euro aus. Die Verträge mit verschiedenen Lieferanten sicherten die Versorgung der eigenen Produktion bis ins Jahr 2030 ab. Daimler baut die Batterien an sich zwar selbst, kauft die Zellen - den wesentlichen Baustein dafür - aber bei externen Lieferanten zu.

Quelle: Manager-Magazin, **Mehr hier**

### **Leoni: indischer Rivale Motherson Sumi klopft an**

Der indische Autozulieferer Motherson Sumi hat Insidern zufolge ein Auge auf den Nürnberger Kabel- und Bordnetz-Spezialisten Leoni geworfen. Die Gespräche seien noch in einem frühen Stadium. Motherson Sumi ist ein Gemeinschaftsunternehmen des indischen Autozulieferers Motherson-Gruppe mit dem japanischen Kabel-Spezialisten Sumitomo Wiring Systems.

Quelle: Handelsblatt, **Mehr hier**



### **BMW und Porsche: zeigen neue Schnellladestation**

Das unter anderem von BMW und Porsche betriebene Forschungsprojekt „Fastcharge“ hat einen ersten Prototyp einer Schnellladestation der Öffentlichkeit präsentiert, der Teslas Supercharger deutlich in den Schatten stellt. Die in der Nähe der A8 zwischen Ulm und Augsburg installierte Ladestation soll eine Leistung von 450 kW erreichen, mit der Ladezeiten von weniger als drei Minuten für die ersten 100 Kilometer Reichweite und 15 Minuten für einen vollen Ladevorgang möglich sein sollen.

Quelle: car-it, **Mehr hier**



### **Elektromobilität: Ladegeräte anfällig für Cyberattacken**

Laut einer Untersuchung des Cyber-Sicherheitsunternehmens Kaspersky Lab haben die Geräte eines großen Anbieters von Ladestationen für Elektroautos Schwachstellen aufgewiesen. Dadurch sind nicht nur Schäden am heimischen Stromnetz möglich. Die Sicherheitsexperten fanden einen Weg, Befehle am Ladegerät auszulösen, die den Ladeprozessor stoppen oder diesen auf den maximal möglichen Stromfluss einstellen können. Während die erste Option lediglich dazu dienen könnte, eine Person an der Nutzung des Autos zu hindern, käme es bei der zweiten möglicherweise zu einer Überhitzung von Geräten, die nicht durch eine selbstrückstellende Sicherung geschützt sind.

Quelle: Automobilwoche, **Mehr hier**

## MAH-RKTPLATZ

Der Vorstand und die Mitarbeiter der Geschäftsstelle wünschen allen Mitgliedern, Freunden und Geschäftspartnern des Sachsen-Anhalt Automotive e.V. (MAHREG) sowie allen Lesern der Montagsmeldungen ein friedvolles Weihnachtsfest im Kreise der Familie und Freunden, ein paar besinnliche Tage zwischen den Jahren sowie einen guten Start in ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2019.



Ein herzliches Dankeschön an dieser Stelle für die gute Zusammenarbeit und das entgegengebrachte Vertrauen. Auf ein Neues – Ihr MAHREG-Team.

Die nächsten Montagsmeldungen erscheinen nach einer kurzen Pause wieder am **14. Januar 2019**

## KOMPETENTER

### TERMINE

#### **10. Januar 2019, Otto-von-Guericke Universität Magdeburg**

2. Vortragsreihe „Trends und Lösungen in der Fahrzeug- und Verkehrstechnik“  
„Automatisiertes Fahren: Evolution oder Game Changer“, Arno Schaumann,  
Abteilungsleiter Forschung Fahrsicherheit, Robert Bosch GmbH  
Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie - **hier**

#### **11. und 12. Januar 2019, Messe Halle/Saale**

Chance 2019 - die Bildungs-, Job- und Gründermesse für Mitteldeutschland  
Unter dem Thema „Zukunft selbst gestalten“ präsentieren auf der Chance 2019 ca.  
280 Aussteller die Bereiche Ausbildung, Job und Gründung unter einem Dach.  
Weitere Informationen zur Messe finden Sie - **hier**

#### **29. und 30. Januar 2019, Magdeburg**

##### 10. VDI-Fachtagung - Gießtechnik im Motorenbau

Am 29. und 30. Januar 2019 treffen sich zum 10. Mal rund 400 Experten in  
Magdeburg, um sich über Innovationen und Trends im Markt auszutauschen.  
Erstmals wird es parallel zum Pkw-Programm eine neue Tagung für Experten der  
Groß- und Nutzfahrzeugindustrie geben. Eine große Fachausstellung sowie  
Fahrzeug- und Poster-Präsentationen, Exkursionen und Workshops bilden den  
Rahmen.  
Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie - **hier**

#### **05. – 08. Februar 2019, Messe Leipzig**

Intec – Internationale Messe für Fertigungs- und Automatisierungstechnik  
Z – Internationale Zuliefermesse für Teile, Komponenten und Technologien

Rund 1.300 Aussteller zeigen aktuelle Technik, technologische Neuerungen und  
Fertigungslösungen.

Weitergehende Informationen zu den Messen finden Sie - **hier**

**28. Februar 2019, IGZ Magdeburg, Barleben**

**2. Automotive Konferenz zur Internationalen Zusammenarbeit**

**„Herausforderungen der E-Mobilität“ Partnerland: Mexico**

MAHREG-Automotive und Lücke Team International laden Sie herzlich ein, mehr über das Automobilland Mexico zu erfahren. Knüpfen Sie neue Kontakte für künftige Innovationen und Kooperationen.

Das Programm und die Anmeldung finden Sie - **hier**

**Bitte nutzen Sie bereits jetzt die Möglichkeit der Anmeldung**

Sehr geehrter Abonnent, Sie erhalten unsere Meldung, weil Sie Mitglied - Mitwirkender der Clusterinitiative MAHREG Automotive als Initiative des Sachsen-Anhalt Automotive e.V. sind. Möchten Sie die Meldungen weiterempfehlen oder abbestellen, dann senden Sie uns bitte an **newsletter@mahreg.de** einen Hinweis - Ihre Kündigung oder nutzen Sie die Antwortfunktion Ihres Emailprogramms. Die Inhalte unserer Meldungen werden mit größter Sorgfalt erstellt. Wir übernehmen jedoch keine Gewähr für deren Vollständigkeit und Richtigkeit.

Impressum

© MAHREG Automotive

V.i.s.d.P. Dr.-Ing. Stefan Schünemann  
Clustersprecher MAHREG Automotive  
eine Initiative des Sachsen-Anhalt Automotive e. V.

Vorsitzender des Vereins / Clustersprecher MAHREG Automotive: Dr.-Ing. Stefan Schünemann  
Amtsgericht Stendal VR 11577

Steinfeldstraße 3, D-39179 Barleben  
**newsletter@mahreg.de**  
**www.mahreg.de**

www.mahreg.de