

vom 24.09.2018 – 39. KW

## MELDUNGEN

### **Daimler: eröffnet neues Testzentrum**

Daimler hat in Immendingen gut hundert Kilometer südlich von Stuttgart auf einem ehemaligen Kasernengelände für gut 200 Millionen Euro ein neues Prüf- und Technologiezentrum errichtet. Außer diversen herkömmlichen Teststrecken gibt es extra ausgewiesene Flächen, wo Fahrmanöver mit computergesteuerten Autos getestet werden. Das Unternehmen will einen Großteil seiner Testfahrten statt auf öffentlichen Straßen künftig auf seinem neuen Testgelände in Immendingen absolvieren.

Quelle: Spiegel, **Mehr hier**

### **IAA Nutzfahrzeuge 2018: Die Trucks der Zukunft**

Wenn in einigen Jahren neue Lkw auf den Autobahnen unterwegs sind, werden sie sich extrem von heutigen Modellen unterscheiden. Smarter, effizienter und umweltfreundlicher wollen Forscher und Hersteller sie gestalten. Das zeigt sich in diesen Tagen auf der IAA Nutzfahrzeuge deutlicher denn je. Richten sollen es autonome Fahrzeuge, elektrische Antriebe, z.B. Diesel-Plug-in-Hybridantriebe und neue Logistikkonzepte.

Quelle: Wirtschaftswoche, **Mehr hier**

### **Elring-Klinger: schärft sein Brennstoffzellen-Profil**

Der Zulieferer ElringKlinger mit Sitz in Dettingen/Erms hat in den vergangenen Jahren Kompetenzen bei der Brennstoffzelle aufgebaut. Die Technologie zum stationären Einsatz hat das Unternehmen an den Spezialisten SunFire aus Dresden verkauft und konzentriert sich nunmehr auf mobile Anwendungen. Hier ist insbesondere die PEM-Brennstoffzelle geeignet, die Elring-Klinger in den letzten Jahren zur Marktreife gebracht hat.

Quelle: Automobilwoche, **Mehr hier**



### **Augmented reality: Porsche investiert in Schweizer Start-up WayRay**

Es wird einer der Trends der kommenden Jahre: Das Einblenden virtueller Zusatzinformationen auf der Windschutzscheibe von Autos. Eine der Firmen, die diese Technologie entwickelt und zu den Vorreitern gehört, ist das Schweizer Start-up WayRay. Sie haben eine Möglichkeit gefunden, wie sich die Projektionen auch realisieren lassen, wenn der Fahrzeuginnenraum deutlich kleiner ist als bei einer Limousine. Porsche investiert nun in WayRay, das so sogar virtuelle Autorennen möglich machen will.

Quelle: Die WELT, **Mehr hier**



### **Elektromobilität: Neue Ziele bei den Zulassungen**

Jetzt hat die Nationale Plattform Elektromobilität festgestellt: So, wie sich der Markt derzeit entwickelt, werden voraussichtlich erst im Jahr 2022 eine Million elektrisch betriebene Fahrzeuge auf den deutschen Straßen unterwegs sein. Zahlenmäßig kommen die Elektroautos noch nicht so richtig in Gang; politische Anstrengungen haben wenig gefruchtet. Gerade einmal 54.000 batterieelektrische Fahrzeuge waren Ende des vergangenen Jahres in Deutschland zugelassen.

Quelle: FAZ, **Mehr hier**

## MAH-RKTPLATZ

### Das Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung ZWW der Magdeburger Hochschulen informiert über aktuelle Angebote aus dem Wintersemester

Das Angebot umfasst z.B. die neue Seminarreihe „Herausforderung – Führung durch Selbstführung“ oder den geplanten Zertifikatskurs „Business Development – fit machen für die Industrie 4.0“

In der angehängten **Datei** finden Sie weiterführende Informationen.

Anfragen richten Sie bitte an:

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg  
Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung  
Niels-Bohr-Str. 1, Raum 109  
39106 Magdeburg  
Telefon: 0391 6757212  
E-Mail: [anke.heinemann@ovgu.de](mailto:anke.heinemann@ovgu.de)  
Internet: [www.ovgu.de/zww](http://www.ovgu.de/zww)

## KOMPETENTER

### Einladung zu einer Unternehmerreise zum zweiten Deutsch-Chinesischen Automobilkongress in Nanjing 25.11.2018 – 02.12.2018

Wie kaum ein anderer Wirtschaftszweig ist die Automobilindustrie durch eine eng verflochtene grenzüberschreitende Wertschöpfungskette geprägt. Dabei ist für Deutschlands hochentwickelte Automobil- und Zulieferindustrie vor allem China als einer der weltweit größten Produktionsstandorte mit dem größten Verbrauchermarkt von immenser Bedeutung.

Sowohl China als auch Deutschland sind weltweit die Länder mit den größten Investitionen in intelligente und vernetzte Elektromobilität. Zahlreiche positive Erfahrungen und Erfolge ermutigen daher bei der anstehenden Transformation der Fahrzeugtechnik zu neuen deutsch-chinesischen Partnerschaften in allen Zukunftsfeldern.

Die staatliche Investitionsförderungsplattform des chinesischen Handelsministeriums *China International Investment Promotion Agency Germany* (CIIPAG) fördert die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Branchenverbänden, Clustern und weiteren Akteuren der Automobil- und Zulieferindustrie durch den zweiten Deutsch-Chinesischen Automobilkongress 2018 in Nanjing.

Nach der sehr positiven Resonanz auf das Treffen mit Vertretern chinesischer Unternehmen und Verbänden am 24.04.2018 im Rathaus der Stadt Magdeburg bietet sich jetzt die Gelegenheit zu einem organisierten Gegenbesuch.

Den genauen Zeitplan der u.a. den Besuch des Kongresses, Einladungen der Regionalregierungen und Unternehmensbesichtigungen umfasst, den Einladungsflyer und das Anmeldeformular finden Sie im Anhang der Montagsmeldungen.

**Bitte beachten Sie den Anmeldeschluss am 28.09.2018.**

Die Teilnehmer zahlen lediglich den internationalen Hin- und Rückflug, den inländischen Flug und Zugfahrten innerhalb Chinas; sämtliche Übernachtungs-, Verpflegungs- sowie Bustransferkosten übernimmt der Veranstalter.

## TERMINE

### 16.-18. Oktober 2018, Messe IZB in Wolfsburg

Die Internationale Zuliefererbörse (IZB) richtet sich an Zulieferer der Automobilindustrie und genießt großes Ansehen in der Fachwelt. Alle Informationen zur Messe finden Sie - **hier**

### 18. Oktober 2018, Otto-von-Guericke Universität Magdeburg

2. Vortragsreihe „Trends und Lösungen in der Fahrzeug- und Verkehrstechnik“

Titel der ersten Veranstaltung: „Leichte Elektromobilität – die individuelle Mobilität der Zukunft“; Hannes Neupert, Vorsitzender ExtraEnergy e.V., Tanna  
Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie - **hier**

### 22. + 23. Oktober 2018, Zwickau

---

## 22. Internationaler Jahreskongress der Automobilindustrie

Titel der Veranstaltung: „Wachstum unter neuen Erfolgsfaktoren“  
Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie - **hier**

## 07. November 2018, Magdeburg – Save the Date

### Zukunftsdiallog Sachsen-Anhalt – Die Automobilbranche im Wandel

Strategische, strukturelle und konzeptionelle Erfordernisse beim Wandel im Automobilbau werden von Vertretern aus Unternehmen, Verbänden, Politik und Gesellschaft vorgestellt und diskutiert.

Demnächst an dieser Stelle ausführliche Informationen zur Veranstaltung!

## 27. November 2018, Halle/Saale

### 3. Kolloquium „Fügen und Konstruieren im Nutzfahrzeugbau“

Im Mittelpunkt stehen technische Informationen und Berichte zu Anwendungen, Konstruktionen und zur fügetechnischen Gestaltung im Nutzfahrzeugbau.

Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie - **hier**

---

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

---