

vom 11.02.2019 – 07. KW

## MELDUNGEN

### **Inteb-M: Verbund aus der Börde investiert Millionen Euro**

Die beiden Maschinenbauer H&B Omega und Symacon aus der Börde wollen sich mit Millioneninvestitionen auf aktuelle technologische Veränderungen einstellen. Dabei geht es sowohl um neue Lösungen bei der Zusammenarbeit von Menschen und Robotern in der Industrie als auch um den Wandel in der Autobranche hin zur Elektromobilität. Die Investitionen seien nicht der Startpunkt der Entwicklung, sollen sie aber beschleunigen.

Quelle: Volksstimme, **Mehr hier**

### **Artisense: will autonomen Autos das Sehen beibringen**

Mit ihrer Software sollen künftig Fahrzeuge sehen lernen und damit autonom in vernetzten Städten navigieren. In einem Pilotprojekt in Berlin stellt das Start-up Artisense seine Technologie gemeinsam mit Partnern derzeit dem Praxistest - und will damit einen Standard in der Branche setzen. Dank ausgeklügelter Algorithmen erstellt die Software neuartige 3D-Karten mit einem vergleichsweise geringen Aufwand. Aufwendige und fotorealistische 3D-Aufnahmen brauche es dazu nicht, auch auf teure Hardware könne verzichtet werden.

Quelle: Automobilwoche, **Mehr hier**

### **LKW-Abbiegeassistent: mehr Geld für Warnsysteme**

Eine ungewöhnliche Allianz fordert die Aufstockung der Fördermittel für die Ausrüstung von Lkw und Bussen mit Abbiegeassistenten: Die Verbände der Logistikbranche und der Fahrradclub ADFC wollen, dass die Bundesregierung bei den Mitteln für die freiwillige Anschaffung der Warnsysteme nachlegt. Nur vier Tage nachdem das zuständige Bundesamt für Güterverkehr die Antragsannahme am 21. Januar freigeschaltet hat, war der Topf ausgeschöpft.

Quelle: TAZ, **Mehr hier**



### **Renault, Nissan und Mitsubishi: wollen mit Waymo kooperieren**

Bisher sind die Taxis mit Waymos Technik für autonomes Fahren von Chrysler. Künftig könnten Autos von Renault, Nissan und Mitsubishi hinzukommen: Die japanisch-französische Allianz verhandelt über eine Zusammenarbeit mit Waymo. Die Partner wollen bei Mobilitätsdiensten kooperieren, also etwa bei autonom fahrenden Taxis. Waymo hat im Dezember den Taxidienst Waymo One gestartet. Allerdings sitzt noch ein Sicherheitsfahrer hinter dem Lenkrad, der eingreifen kann, wenn das Auto überfordert ist.

Quelle: golem, **Mehr hier**



### **Elektromobilität: drei Thesen zur Elektroautobatterie**

Der Akku ist nicht nur wirtschaftlich gesehen die Kernkomponente des Elektroautos. Auch für die künftigen Nutzer ist er wichtig, entscheidet er doch über die Reichweite ihres Fahrzeugs. Und darüber, ob sie mit dem Verzicht auf den Verbrennungsmotor der Umwelt wirklich etwas Gutes tun. Auf dem diesjährigen CAR-Symposium in Bochum stand der Energiespeicher daher im Zentrum der Diskussionen von Wissenschaftlern und Industrievertretern.

Quelle: Handelsblatt, **Mehr hier**

## MAH-RKTPLATZ

### **Gemeinschaftsstand Sachsen-Anhalt auf der automechanika Shanghai** 03. Dezember bis 06. Dezember 2019 – Shanghai – VR China **INTERESSENSABFRAGE**

Die automechanika zählt zu den erfolgreichsten Messen für die Automobilindustrie und Aftermarket-Industrie auf der ganzen Welt. Sie bietet eine Handels- und Informationsplattform für internationale Automobil-Profis und wird weltweit in inzwischen 15 Ländern veranstaltet. Zur automechanika Shanghai 2018 im National Exhibition and Convention Center werden dieses Jahr ca.140.000 Besucher und 6.250 Aussteller aus 142 Ländern und Regionen erwartet. Sie ist die größte Fachmesse der Automobilzulieferer und Industrien in Asien. In den vergangenen Jahren machte die Investitions- und Marketinggesellschaft Sachsen-Anhalt mbh (IMG) bereits gute Erfahrungen auf der Messe.

Über den EFRE-Strukturfonds ermöglicht das Land Sachsen-Anhalt, organisiert durch die Landesgesellschaft IMG, einheimischen kleinen und mittelständischen Unternehmen sich auf Gemeinschaftsständen des Landes zu präsentieren. Durch dieses Förderprogramm können wir Unternehmen optimale Planungszeiten und attraktive Konditionen anbieten. Der Gemeinschaftsstand des Landes Sachsen-Anhalt bietet Ihnen eine ideale Plattform. Präsentieren Sie den Fachbesuchern Ihre Produkte und Dienstleistungen und positionieren Sie Ihr Unternehmen in einem international agierenden Markt. Als Organisator von Gemeinschaftsständen sind wir in der Lage, attraktive Standflächen innerhalb der Hallen anzubieten.

Eine Teilnahme bei uns bedeutet auch, dass Sie sich voll und ganz auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können: Wir übernehmen für Sie die gesamte Organisation von der Messeplanung über die Logistik und pressebegleitenden Werbemaßnahmen / Events bis hin zur Nachbereitung der Messe.

Gern stehen wir Ihnen bei Fragen zum Verfahren jederzeit gern zur Verfügung. Über eine positive Rückmeldung von Ihnen würden wir uns sehr freuen.

Kontakt:  
Tobias Götz  
Leiter Messen & Events  
+49 391 568 99 93  
**tobias.goetze@img-sachsen-anhalt.de**

## KOMPETENTER

### **Hochschule Harz** **Duale Studienvarianten am Fachbereich Automatisierung und Informatik**

Zum Wintersemester 2019/2020 bietet Ihnen der Fachbereich Automatisierung und Informatik vier zukunftsorientierte Studiengänge in der **dualen** Variante an:

- **Smart Automation,**
- **Wirtschaftsingenieurwesen,**
- **Informatik und Wirtschaftsinformatik.**

Auf Grund der hohen Nachfrage im November letzten Jahres bietet Ihnen die Hochschule Harz zwei weitere Termine an und lädt Sie recht herzlich zum Informations-Nachmittag ein:

**„Duale Studienvarianten am Fachbereich Automatisierung und Informatik an der Hochschule Harz – Ihre Chance zur Fachkräftesicherung“**

Termine: 19.02.2019 um 10:00 Uhr oder  
19.03.2019 um 13:00 Uhr

Ort: Hochschule Harz, Friedrichstraße 57-59, Wernigerode, Raum 2.206

Um Anmeldung wird gebeten unter **dualstudieren@hs-harz.de**

## TERMINE

### 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**

### 07. März 2019, Eisenach

ACOD Workshop bei Robert Bosch Fahrzeugelektrik Eisenach:  
"Azubis für Technologien und unsere Industriebereufe begeistern"

Schrumpfende Bewerberzahlen in fast allen Ausbildungsberufen betreffen auch unsere Industrie. Interessierten oder gar begeisterten Nachwuchs zu finden, gestaltet sich schwierig. Die Konsequenzen sind dramatisch, denn mit nicht besetzten Ausbildungsplätzen fehlen perspektivisch wichtige Fachkräfte in der Automobilbranche.

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

### 14./15. März 2019, Berlin, Estrel Hotel & Congress Center

VDA Technischer Kongress 2019 – Die Zukunft der Mobilität

Auf dem Kongress diskutieren Entscheider aus der Automobilindustrie und Vertreter aus der Politik die konsequente Ausrichtung auf den Übergang des Automobilen Verkehrs von heute auf die Mobilität von Morgen.

Der Kongress befasst sich u.a. mit folgenden wichtigen Themen:

- Urbane Mobilität, Stadtentwicklung
- Klimaschutz und Verkehr, Mobilität und CO2
- Digitalisierung, Vernetzung, Automatisierung
- Antriebstechnologien für die Zukunft, Elektrifizierung
- Vernetztes und Automatisiertes Fahren, Künstliche Intelligenz
- Nutzfahrzeug im Wandel
- Produktion der Zukunft

Aussteller zeigen aktuelle Technik, technologische Neuerungen und Fertigungslösungen.

Weitere Informationen und die Anmeldemöglichkeit finden Sie - **hier**

### 18. April 2019, BMW-Werk Leipzig

ACOD Fachdialog "Neue Wege in der Intralogistik – Wasserstoff-Brennstoffzelle statt Batterie"

Das BMW Group Werk Leipzig hat mit der Umstellung auf Wasserstoff-Brennstoffzellen beim Antrieb der Routenzüge einen Weg eingeschlagen, von dem man fest überzeugt ist, dass er sich mittelfristig als wirkungsvoll erweisen wird.

Die Vorteile liegen auf der Hand: Die Flurfahrzeuge sind emissionsfrei, vibrationsarm und leise. Die Produktivität und Flächenverfügbarkeit erhöhen sich merklich, während sich die Ladezeit von Routenzügen mit Wasserstoff-Brennstoffzelle verringert. Neben hoher Effizienz hat sich die Technologie als sehr zuverlässig, robust und wartungsarm erwiesen.

Beim Format Fachdialog sind ausdrücklich auch Sie gefragt. Gemeinsam möchten wir mit Ihnen über alle Fragen und Themen rund um den Einsatz der Wasserstofftechnologie in der Intralogistik diskutieren.

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](http://www.mahreg.de)