

vom 08.10.2018 – 41. KW

MELDUNGEN

Geely: ist profitabelster Autobauer

Der chinesische Autobauer Geely ist der "Profitabilitäts-Star der Autobranche". Obwohl das durchschnittliche Geely-Fahrzeug nur 9.529 Euro kostete, blieben dem Unternehmen 14,4 Prozent vom Umsatz als Gewinn vor Zinsen und Steuern. Das sei weit mehr als bei BMW, Toyota, VW, PSA-Opel oder anderen Branchengrößen. Die Gründe dafür liegen auch in Deutschland.

Quelle: n-tv, **Mehr hier**

Diesel: Kfz-Betriebe halten Umrüstungen für machbar

Mögliche Nachrüstungen für ältere Dieselfahrzeuge seien in den Werkstätten nach Einschätzung des Zentralverbands Deutsches Kraftfahrzeuggewerbe (ZDK) schnell umsetzbar. Die Werkstätten seien darauf eingerichtet. Das hätten frühere Umrüstaktionen wie etwa die Rußpartikelfilter bei Dieselfahrzeugen oder die Nachrüstkatalysatoren bei Benzinern in den Achtzigerjahren Jahren gezeigt. Die Motor-Umbauten könnten aus Sicht des Nachrüstungsanbieters Baumot bereits im kommenden Jahr beginnen.

Quelle: Spiegel, **Mehr hier**

Dürr: Prüftechnik für automatisiertes Fahren

Beim autonomen oder teilautonomen Fahren muss das Fahrzeug unterschiedliche Verkehrsszenarien beherrschen. Dafür hat Dürr Assembly Products eine neue Generation von Prüfständen entwickelt. Beim Prüfstand „x-around“ handelt es sich um einen flexiblen Multi-Sensor-Kalibrierprüfstand für die Einstellung von Kameras, Radar-, Lidar- und weiteren Sensoren. Anstelle gedruckter Kalibriermustern kommen dabei Projektoren und Monitore zum Einsatz. Sie werden automatisiert passend zum jeweiligen Modell rund um das Fahrzeug positioniert.

Quelle: Automobil-Industrie, **Mehr hier**



Mazda: Wie das Unternehmen an der Mobilität der Zukunft tüfelt

Mazda wird im Jahr 2020 sein erstes Elektrofahrzeug auf den Markt bringen. Die Einführung ist Teil eines langfristigen Entwicklungsprogramms. Eine Variante wird ausschließlich elektrisch per Batterie angetrieben, die andere kombiniert die Batterie mit einem kleinen, leichten und außergewöhnlich leisen Mazda Kreiskolben-Motor, der als Range-Extender dient. Mazda will sich weiterhin auf die Optimierung der Effizienz von Verbrennungsmotoren konzentrieren. Beispielhaft zeigt diesen Ansatz ein neuer Benzinmotor mit Kompressionszündung. Der Autobauer forscht außerdem zusammen mit Universitäten an der Entwicklung alternativer Kraftstoffe.

Quelle: Produktion, **Mehr hier**



FPT: entwickelt Brennstoffzellen-Chassis für Iveco

Als Teil der Zukunftsstrategie hat die Forschungs- und Entwicklungsabteilung von FPT Industrial eine Brennstoffzelle für Schwerfahrzeuge entwickelt, um laut Iveco ein breites Antriebsspektrum abdecken und langfristig eine Null-Emissions-Option im Schwerverkehr anbieten zu können. Das Brennstoffzellenantrieb besteht u.a. aus hochfesten Carbonfaser-Tanks, die die Brennstoffzelle mit Wasserstoff versorgen und so laut Iveco eine Leistung von 400 kW entwickeln.

Quelle: emobilität, **Mehr hier**

MAH-RKTPLATZ

International Business Convention for innovative Vehicle and Transportation“ in Turin, 27./28. November 2018

Gerne möchten wir Sie auf ein spannendes internationales Partnering Forum für innovative Mobilitätslösungen, das „**Vehicle & Transportation Technology Innovation (VTM)**“, aufmerksam machen, das am **27. und 28. November 2018** in Turin (Italien) stattfindet. Das VTM bietet Ihnen das ideale Umfeld für qualifizierte Gespräche, die Sie vorab über ein Online-Tool planen können. So können Sie gezielt neue Geschäftsbeziehungen herstellen. Begleitet wird das VTM 2018 wieder von einem vielseitigen Konferenzprogramm. Themen werden unter anderem folgende sein: Autonomes Fahren, Hybrid- und Elektrofahrzeuge, nachhaltige Mobilität, Digitale Infrastruktur, Navigationssysteme, städtische Mobilität, intelligentes Verkehrsmanagement, Sensoren und Datenvernetzung, V2X-Communication u.v.a.m.

Der einzigartige Charakter der Fachveranstaltung bietet Ihnen die Chance sowohl die richtigen Kontakte der Industrie zu treffen, Ihr Netzwerk zu erweitern und gleichzeitig durch die vorprogrammierten Gespräche Zeit zu sparen. MAHREG-Mitglieder bekommen auf die ausgezeichneten Preise eine **Ermäßigung von bis zu 400 €**.

Alle Informationen finden Sie **hier**. Kontaktperson ist: jscherneck@advbe.com

KOMPETENTER

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**

24. Oktober 2018, Magdeburg, Hochschule Magdeburg-Stendal

Design-Industrietag „Wirtschaft trifft Wissenschaft – Vision trifft Umsetzung“

Dass die Form der Funktion folgt, ist einer der wohl bekanntesten Leitsprüche, wenn es um das Thema Design geht. Sei es in der Architektur oder der Industrie. Innovatives Design kann einem aus technischer Sicht fertigen Produkt dennoch das sprichwörtliche „i-Tüpfelchen“ aufsetzen.

Informationen zur Veranstaltung und die Einladung finden Sie - **hier**

07. November 2018, Magdeburg – Save the Date

Zukunftsdialog Sachsen-Anhalt – Die Automobilbranche im Wandel

Strategische, strukturelle und konzeptionelle Erfordernisse beim Wandel des Automobilbaus werden im Zukunftsdialog von Vertretern aus Unternehmen, Verbänden, Politik und Gesellschaft gemeinsam diskutiert. Dabei geht es um notwendige Schwerpunktsetzungen hinsichtlich neuer Innovationen und Kooperationen der Zulieferindustrie in unserer Wirtschaftsregion.

Die Veranstaltung wird durch Mittagsgespräche zwischen den Branchenbeteiligten und auch Entscheidern aus der Politik bei einem Imbiss eröffnet. In einer Keynote spricht einleitend ein hochrangiger Vertreter des Verbandes der Automobilindustrie (VDA) über grundlegende Herausforderungen und Erwartungen der kommenden Jahre an die deutsche Zulieferindustrie. Dabei werden auch aktuellste Ergebnisse umfassender Studien angeführt. In zwei nacheinander durchzuführenden

Gesprächsrunden sollen die Herausforderungen sowohl der Industrie als auch die Anforderungen an eine moderne Ausbildung und Forschung für die neue Mobilität diskutiert werden. Neue Themen der Kooperation werden adressiert und so ein Ausgangspunkt für die Fortschreibung der strategischen Ziele des Leitmarktes Mobilität und Logistik gesetzt. Gestalten Sie die Schwerpunktsetzung im Cluster MAHREG Automotive durch Ihre aktive Beteiligung mit!
Zum Ablauf und zur Anmeldung des Zukunftsdialogs informieren Sie kommende MAHREG-Montagsmeldungen.

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
