

vom 16.04.2018 – 16. KW

MELDUNGEN

Mexico: der Hidden Champion der Exportmärkte

Niedrige Löhne und kurze Wege in die USA. Mexiko zog viele Autobauer in den vergangenen Jahren nahezu magisch an. Seit Trumps Strafzoll-Drohungen werden sie vorsichtiger. Mexiko ist der siebtgrößte Autoproduzent und zum viertgrößten Auto-Exporteur der Welt aufgestiegen. Nur noch Japan und Deutschland exportieren mehr Autos als Mexiko und die USA. Am Wachstum der mexikanischen Produktion haben auch deutsche Unternehmen ihren Anteil – und profitieren davon. Auch hier sind Facharbeiter gefragt; deren emotionale Bindung ist gering. Bei einem besseren Angebot wechseln viele den Arbeitgeber. Im Branchenschnitt verdienen Arbeiter umgerechnet 12 bis 20 Dollar pro Tag, rund ein Sechstel eines US-Autoarbeiters in Detroit.

Quelle: Wirtschaftswoche, **Mehr hier**

Prevent: Kein Ende im Streit zwischen VW und Prevent

Es ist ein teurer, bisweilen skurriler Konflikt. Ein langjähriger Lieferant großer Autobauer bekommt einen neuen Eigentümer, plötzlich hakt es bei der Zusammenarbeit, Verträge werden gekündigt. In dem Konflikt geht es um die Nachwehen eines Lieferstopps 2016. Dieser hatte hohe Schäden und Risiken für die Wolfsburger zur Folge. Hinter Prevent steht die bosnische Investorenfamilie Hastor, die mit der gescheiterten Machtübernahme beim Autozulieferer Grammer für Schlagzeilen gesorgt hatte. Im März hatte Prevent nun Kündigungen und Kurzarbeit an seinen eigenen Standorten Schönheide, Plauen und Stendal angekündigt, weil VW Verträge fristlos beendet habe.

Quelle: Volksstimme, **Mehr hier**

Visteon: Cockpit-Domain-Controller

Die Visteon Corporation, ein führender Anbieter von Cockpit-Elektroniklösungen, hat für seine branchenweit erste Cockpit-Domain-Controller-Plattform SmartCore(TM) einen Automotive News PACE Award erhalten. SmartCore(TM) ist die erste Cockpit-Domain-Controller-Plattform, die auf den Markt kommt. Die Plattform, die sich eines der größten Trends in der Branche für Cockpit-Elektronik annimmt, bietet eine Lösung zur Einbindung des Kombi-Instruments, des Infotainment-Systems und anderer neuer Technologien für das Cockpit auf einem einzigen System-on-a-Chip.

Quelle: digitaldaily.de, **Mehr hier**

Schaeffler: zeigt autonomes Konzeptfahrzeug

Die Zukunft der Mobilität ist autonom und elektrisch. Wie sich Zulieferer Schaeffler die konkrete Ausgestaltung vorstellt, präsentiert der Technologiekonzern nun mit dem Konzeptfahrzeug „Schaeffler Mover“. Unter anderem wurde für die Technologiestudie ein neues Radmodul entwickelt, das Antriebs- und Fahrwerkskomponenten vereint. Mit Hilfe des „Intelligent Corner Moduls“ soll eine hohe Wendigkeit bei gleichzeitigem Komfort für die Insassen realisiert werden.

Quelle: Car-IT, **Mehr hier**

Evelocity: Neue Elektroauto-Plattform

In El Segundo bei Los Angeles entsteht gerade ein neues Elektroauto-Start-up - unter Federführung eines ehemaligen Deutsche-Bank-Managers und eines Ex-BMW-Entwicklers. Sie konstruieren eine Elektroauto-Plattform, auf die drei verschiedene Kabinenkonzepte gesetzt werden können. Auf die von Evelocity entwickelte Plattform, die sie derzeit "Skateboard" nennen, weil sie ein bisschen so aussieht wie das Sportgerät, werden dann drei verschiedene Kabinenkonzepte gesetzt: eines für private Pendler, eines für Ride-Sharing-Angebote und eines für Transportfirmen. Quelle: Süddeutsche Zeitung, **Mehr hier**

MAH-RKTPLATZ

Studium Generale-Programm der Hochschule Magdeburg-Stendal

Pünktlich zum Semesterstart liegen die Weiterbildungsangebote der Hochschule Magdeburg-Stendal für das Sommersemester 2018 vor. Neue Angebote im Studium-Generale Programm sind Kurse wie:

- Design Thinking Workshop – mit Methode zur Innovation
- Social Media – wie wird heute kommuniziert
- Crowdfunding – erfolgreich Gelder einwerben

Das vollständige Angebot finden Sie - **hier**

TERMINE

24. April 2018, Magdeburg

Match-Making-Veranstaltung chinesischer und deutscher Unternehmen Schwerpunkt Automotive

Um Unternehmen in Magdeburg und Umgebung dabei zu unterstützen, die Markt- und Unternehmensressourcen Chinas besser zu erreichen, wurde eine strategische Vereinbarung zur Förderung der Investitionskooperation beider Richtungen von der Stadt Magdeburg und China International Investment Promotion Agency (CIPA Germany) im Dezember 2017 unterzeichnet. Im Rahmen dieser Zusammenarbeit bemühen sich beide Seiten aktiv darum, eine Arbeitsplattform aufzubauen, sowie die Zusammenarbeit in den Bereichen von Automobil- und Ersatzteilen, intelligenter Produktion, Chemie, neuer Energien und neuen Materialien voranzutreiben. Vor diesem Hintergrund organisierte die CIPA eine Delegation mit ca. 50 Personen aus chinesischen Regierungen und Unternehmen für einen Besuch der Stadt Magdeburg.

Am 24. April 2018 wird in der Zeit von 10 Uhr bis 13:30 Uhr eine Matchmaking-Veranstaltung chinesischer und deutscher Unternehmen im Magdeburger Rathaus stattfinden, die von der Investitionsförderungsagentur des chinesischen Handelsministeriums und der Stadt Magdeburg gemeinsam veranstaltet wird. Das Programm und Anmeldeformular finden Sie - **hier**

02. und 03. Mai 2018, Magdeburg

15. Fachtagung EKA – Entwurf komplexer Automatisierungssysteme

Schwerpunkte der Fachtagung sind Beschreibungsmittel, Methoden und Werkzeuge für den Entwurf komplexer Automatisierungssysteme. In Ergänzung der EKA wird - in diesem Jahr nach der Tagung - ein Workshop angeboten, der sich dem Einsatz von Kommunikationsnetzen für digitale Produktionssysteme widmet. Die Tagung findet in Magdeburg im ifak, Denkfabrik im Wissenschaftshafen, Werner-Heisenberg-Straße 1, statt.

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

16. und 17. Mai 2018, Frankfurt Gravenbruch

18. VDA-Mittelstandstag

Der Mittelstandstag richtet sich an alle Unternehmen der Zulieferindustrie sowie der Anhänger- und Aufbautenhersteller. Es besteht die Gelegenheit zum Austausch und zur Diskussion der aktuellen Themen. Keynote Speaker sind in diesem Jahr Dr. Bernd Martens, Vorstand Beschaffung der Audi AG, sowie Dr. Hinrich Mählmann, Gesellschafter und Geschäftsführer der OTTO FUCHS KG. Den Abschluss des Mittelstandstages bildet eine Podiumsdiskussion unter dem Titel „Technologie im Wandel: Herausforderungen für mittelständische Zulieferer“.

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

25. und 26. Juni 2018, Stuttgart

5. Technologietag Hybrider Leichtbau

Auf der teilnehmerstärksten Veranstaltung zum hybriden Leichtbau diskutieren Experten aus Industrie und Forschung über aktuelle Entwicklungen und Trends im Leichtbau. Dabei geht es vor allem um konkrete Lösungsansätze und um einen branchenübergreifenden „Blick über den Tellerrand“.

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
