

vom 20.08.2018 – 34. KW

MELDUNGEN

Sixt: wächst rasant und bietet bald Carsharing

Weltweit mieten immer mehr Touristen im Urlaub ein Auto - das beflügelt das Geschäft von Deutschlands größtem Autovermieter Sixt, der vor allem im Ausland rasant wächst. Weiteren Schub verspricht ein neues Komplettangebot: Vielleicht noch dieses Jahr sollen die Kunden Carsharing, Mietauto und Chauffeurdienste gebündelt in einer App per Smartphone bekommen.

Quelle: Automobilwoche, **Mehr hier**

Volkswagen: Betriebsrat möchte Werk Emden ausgelastet sehen

Stadtgeländewagen werden immer beliebter - vor allem Limousinen geraten unter Druck. Das merkt auch der Branchenriese Volkswagen. Betriebsratschef Osterloh sorgt sich deshalb um die Passat-Fertigung in Emden. Das VW-Werk im ostfriesischen Emden hatte wegen Nachfragerückgangs für die zweite Jahreshälfte zwölf Tage Kurzarbeit beantragt. Osterloh würde es begrüßen, wenn das Management beispielsweise zu der Entscheidung kommen sollte, den in USA und China erfolgreichen B-SUV nach Emden zu holen.

Quelle: Volksstimme, **Mehr hier**

Continental: zeigt Sensor für elektronische Niveauregulierung

Continental hat einen Sensor entwickelt, der mittels Ultraschall die Höhenlage und den Druck von Luftfedern misst. Durch den Ultrasound Height and Pressure Sensor (UHPS) wird es künftig möglich sein, elektronisch das Höhenniveau von Fahrzeugen zu regulieren und so die Effizienz von Bussen zu verbessern. Der Sensor wird erstmals auf der IAA Nutzfahrzeugmesse im September präsentiert.

Quelle: Automobilwoche, **Mehr hier**



Gläserne Manufaktur: Brutkasten für die Mobilität der Zukunft

In der Dresdner Gläsernen Manufaktur hat man bei VW die edle Kleinherstellung von großen Limousinen des Typs Phaeton, zeitweise gar des Bentley Continental, schweren Herzens aufgegeben. VW modelte die Gläserne Manufaktur in eine – natürlich ebenfalls transparente – Zukunftsstätte «Center of Future Mobility» um. Seitdem rollt nun in Dresden der VW e-Golf vom Band. Nicht ganz 400 Mitarbeitende sind wieder täglich mit der Montage beschäftigt, seit 2018 gar im Zweischichtenbetrieb. Der Bereich zur Förderung von Startups, «Future Mobility Incubator» genannt, brachte seit August 2017 Produkte für Parkplatzmanagement, Ladeinfrastruktur und automatisiertes Fahren vom Fließband zum Prüfstand hervor.

Quelle: Neue Zürcher Zeitung, **Mehr hier**



Porsche: Elektrosporthwagen Taycan

Streng geheim wird bei Porsche die Fertigung des ersten Elektroautos Taycan aufgebaut. Weil die riesige Montagehalle, in der das Elektromobil später einmal auf mehreren Stockwerken gefertigt wird, noch im Rohbau ist, werden in der Pilothalle die einzelnen Fertigungsschritte aufgebaut und geübt. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse über Verbesserungsmöglichkeiten fließen direkt in die letzte Phase der Entwicklung des Taycan ein. Eine klassische Fließbandfertigung wird es nicht geben.

Quelle: Stuttgarter Zeitung, **Mehr hier**

MAH-RKTPLATZ

MAHREG unterstützt Unternehmer/innen bei der Unternehmensnachfolge

Eine der wichtigsten Aufgaben für die langfristige Unternehmenssicherung ist die Regelung der Unternehmensnachfolge. Unternehmerinnen und Unternehmer sollten sich deshalb bewusst sein, dass eine erfolgreiche Unternehmensnachfolge ein Prozess ist, der mehrere Jahre in Anspruch nehmen kann. So muss dafür gesorgt werden, dass ein geeigneter Nachfolger gefunden wird, dass der Geschäftsbetrieb in der Phase des Übergangs reibungslos weiterläuft und dass nach der Übergabe durchgestartet werden kann.

MAHREG bietet Ihnen in Zusammenarbeit mit mehreren Partnern die Unterstützung in diesem Prozess an, insbesondere bei der Findung eines geeigneten Partners. Ihre Anfragen werden absolut vertraulich behandelt. Wenden Sie sich mit Ihrem Anliegen bitte direkt an den Vorstandsvorsitzenden, **Dr. Stefan Schünemann**. Sie erreichen ihn im IGZ unter der **Telefon-Nr. 039203 – 822 22**.

KOMPETENTER

REFA-Fachevent am 19.09.2018: Arbeitswelt im Wandel – Physische und psychische Belastungen am Arbeitsplatz

Digitalisierung und Industrie 4.0 führen seit Jahren zu gravierenden Veränderungen nicht nur am Arbeitsplatz, sondern in den gesamten Arbeitssystemen. Untersuchungen haben ergeben, dass parallel dazu die psychischen und physischen Belastungen ansteigen, was sich wiederum in einem hohen Krankenstand der Mitarbeiter niederschlägt.

Zielgruppe des Fachevents sind Arbeitnehmer, Arbeitgeber, Planer, Entwickler, Produktgestalter, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Betriebsärzte, Betriebs- und Personalräte sowie Führungskräfte.

Schwerpunktthemen

- Auswirkungen der Digitalisierung aus arbeitsmedizinischer Sicht
- Vorgehensweise bei der Auswahl von Analysemethoden
- Anwendung der Analyse und Nutzung der Ergebnisse
- Arbeitspsychologische Analyse und Gestaltungsmaßnahmen
- Konzept einer sensorbasierten Arbeitsanalyse
- Sensorbasierte Ermittlung von physischer Belastungen

Veranstaltungsort und Anmeldungen bitte an:

REFA Sachsen-Anhalt, Niels-Bohr-Str. 1, 39106 Magdeburg

Tel.: 0391-62 09 997

Details zur Veranstaltung finden Sie **hier**

TERMINE

05. September 2018, Porsche-Werk Leipzig

11. ACOD-Kongress

Thema: "Automobilindustrie im Umbruch! Anspruch & Wirklichkeit in den Bereichen Flexibilisierung – Digitalisierung – Elektromobilität – Der Mensch"

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

18. September 2018, citim GmbH, Barleben

Kompetenzcluster (KC) „Aluminium“

Thema: Workshop „3-D Drucken und Themen der Digitalisierung“

Neben der Vorstellung und Diskussion von Trends, Projekten und Forschungen wie Industrielles Prototyping durch 3D-Drucken, AM-Verfahren, Prozessregelung in der Umformtechnik und Prozess- und Kostentransparenz in der Kernmacherei besteht die Möglichkeit einer Betriebsbesichtigung bei der citim GmbH.

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

26. September 2018, IGZ Magdeburg, Barleben

2. Automotive Konferenz zur Internationalen Zusammenarbeit „Herausforderungen der Elektromobilität“

Lücke Team International und das Cluster MAHREG Automotive laden Sie herzlich ein zur Kooperationskonferenz mit dem diesjährigen Gastland Mexico. Erfahren Sie mehr über das Automobilland Mexico und freuen Sie sich auf interessante Vorträge und Gespräche mit Unternehmen der Branche.

Weitere Informationen erhalten Sie über Lücke Team International - **hier**

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. Die hohe Qualität der Aussteller und die Zahl der Entscheider unter den Fachbesuchern machen die Messe für die Branche zu einer wichtigen Kommunikations- und Businessplattform. 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**

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**

Die nächsten MAHREG-Montagsmeldungen erscheinen am 03.09.2018

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
