

vom 12.11.2018 – 46. KW

MELDUNGEN

Opel: Rüsselsheimer Entwicklungszentrum erforscht Ladeinfrastruktur

Das Entwicklungszentrum am Stammsitz Rüsselsheim wird zum Reallabor für Elektromobilität: Opel wird dort gemeinsam mit der Universität Kassel sowie den beiden auf Ladeinfrastruktur spezialisierten Unternehmen FLAVIA IT und PLUG'n CHARGE am optimalen Aufbau des Stromnetzes der Zukunft forschen. Dafür errichtet Opel in seinem Entwicklungszentrum ein intelligentes Lade- und -Infrastruktursystem für Elektrofahrzeuge. Die Installation der ersten Ladesäulen auf dem Opel-Gelände in Rüsselsheim sowie dem Testzentrum in Rodgau-Dudenhofen startet schon in wenigen Monaten.

Quelle: Presseportal, **Mehr hier**

Carsharing: Fusion von Car2go und DriveNow

Die EU gibt grünes Licht für die Zusammenlegung von Car2go und DriveNow: Daimler und BMW haben der Kommission ausreichende Zusagen gemacht, um die Wettbewerbsbedenken auszuräumen. Die Fusion ist zudem eine Kampfansage an Uber und andere Technologiekonzerne. Das neue Unternehmen soll eine Reihe von Angeboten bündeln.

Quelle: Wirtschaftswoche, **Mehr hier**

Funktionalität: Intelligente Oberflächen fürs Autocockpit der Zukunft

Riesige Displays und unzählige Schalter. Armaturenbretter in Autos erinnern manchmal an Flugzeugcockpits. Doch damit soll bald Schluss sein. Immer mehr Hersteller entrümpeln ihre Innenräume und mit neuen Oberflächen lassen sich Schalter verstecken. Künftig werden Teile der Oberflächen interaktiv sein, man spricht dann von Smart Surfaces. Wenn Oberflächen bedienbar werden und nicht nur einen dekorativen Wert haben, müssen sie haptisch oder taktil ein Feedback an den Bediener geben.

Quelle: Volksstimme, **Mehr hier**



Verkehrspolitik: Wo der Verkehr am saubersten und sichersten ist

Der Bundesländerindex Mobilität & Verkehr misst in regelmäßigen Abständen, wie gut die Verkehrssituation in den Bundesländern aktuell ist und wie ambitioniert die Ziele sind, die die dortigen Regierungen sich gesteckt haben. Basis der Studie sind amtliche Statistiken und Angaben der Landesregierungen zu ihren verkehrspolitischen Vorhaben.

Quelle: Der SPIEGEL, **Mehr hier**



Stadtwerke Augsburg: Biomethan schlägt Elektromobilität

Auch im öffentlichen Personennahverkehr gibt es eine echte Alternative für mehr Klimaschutz und deutlich weniger Schadstoff-Emissionen. Die Stadtwerke Augsburg beweisen mit ihrer Busflotte, wie wirtschaftlich und effizient das funktioniert. Seit dem Jahr 2011 fahren die knapp 90 Busse der Augsburger Stadtwerke ausschließlich mit Biomethan. In seinen chemischen Eigenschaften ist das Biomethan-Molekül identisch zu Erdgas. Da Biomethan aber durch die Vergärung von Stroh und anderen landwirtschaftlichen Abfallstoffen hergestellt wird, entsteht bei der Verbrennung kein zusätzliches CO₂.

Quelle: BR Bayrischer Rundfunk, **Mehr hier**

KOMPETENTER

Seminarangebot für Firmen - Vertrieb

Seminare und Coaching sind eine gute Entscheidung und bringen Ihnen und Ihren Unternehmen neuen Erfolg!

Seminarziele:

Entwicklung der Verkäuferpersönlichkeiten im Innen- und Außendienst,
Ausbildung und Entwicklung von Führungskompetenzen

Seminarinhalte und -elemente:

- Persönlichkeitsentwicklung und Motivation
- Verkauf (ID & AD) – von der Ausbildung bis zur Top Entwicklung
- Vertriebsanalysen, Emotionen, Begeisterung, Geschichten, innere Einstellung, Persönlichkeit, Überzeugungskraft, Bedarfsermittlung, Fragetechnik, Argumentation, Preis, Einwand, Abschluss, Vorwände,
- Management, Führung

Das Team Rauseminare hat in den letzten 15 Jahren viele positive Resonanzen für erfolgreiches Handeln erhalten.

Weitere Informationen erhalten Sie **hier**

TERMINE

15. November 2018, IHK Magdeburg

Fachsymposium und Workshop „Digitalisierung – ein Drahtseilakt?“

Digitalisierung ist nicht nur eine technische Herausforderung; sie umfasst vielmehr alle Unternehmensbereiche. Insbesondere kleinere und mittlere Betriebe brauchen dabei Unterstützung: Wie lassen sich Digitalisierungsmaßnahmen bestmöglich ins Unternehmen integrieren? Welche Fachkräfte werden benötigt und was kostet das? Informationen zur Veranstaltung und die Anmeldung finden Sie - **hier**

06. Dezember 2018, Otto-von-Guericke Universität Magdeburg

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

„Chancen und Herausforderungen beim Infrastrukturaufbau für Gas, Wasserstoff und Strom in Deutschland und Europa“; Thorsten Herbert, Bereichsleiter Verkehr und Infrastruktur, NOW GmbH, Berlin

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

10. Januar 2019, Otto-von-Guericke Universität Magdeburg

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

„Automatisiertes Fahren: Evolution oder Game Changer“, Arno Schaumann, Abteilungsleiter Forschung Fahrsicherheit, Robert Bosch GmbH

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

05. – 08. Februar 2019, Messe Leipzig

Intec – Internationale Messe für Fertigungs- und Automatisierungstechnik

Z – Internationale Zuliefermesse für Teile, Komponenten und Technologien

Rund 1.300 Aussteller zeigen aktuelle Technik, technologische Neuerungen und Fertigungslösungen.

Weitergehende Informationen zu den Messen 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