

vom 03.06.2019 – 23. KW

MELDUNGEN

Diesel-Updates: werden nur in Deutschland ernst genommen

Während Europa über Fahrverbote und Hardware-Nachrüstungen für Dieselfahrzeuge diskutiert, sind die Software-Updates längst noch nicht abgeschlossen. Während in Deutschland inzwischen 99 Prozent der Autos das verpflichtende Software-Update erhalten haben, sind in Ländern vor allem in Mittel- und Osteuropa noch nicht einmal die Hälfte aller betroffenen Fahrzeuge abgearbeitet. Auch andere Marken sind betroffen. Bei BMW sind in Deutschland derzeit 79 Prozent der betroffenen Fahrzeuge umgerüstet. Daimler hat gerade einmal 37 Prozent der C-Klasse-Modelle abgearbeitet.

Quelle: Die WELT; **Mehr hier**

VW: hat neues Vergabekriterium für Zulieferer

Volkswagen will einen Nachhaltigkeitstest für seine Zulieferer und Partner einführen: Mit Hilfe des neuen „S-Ratings“ sollen künftige Aufträge nur an verantwortungsvolle Lieferanten gehen. Neben Fragen zu Umweltauswirkungen und Sozialem beinhaltet das Rating auch Compliance-Anforderungen. So erhält beispielsweise die VW-Tochter Porsche verbindliche Aussagen über die Umwelt- und Energiemanagementsysteme sowie die Arbeitsbedingungen bei ihren Lieferanten.

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

ZF: übernimmt Software-Entwickler Simi

ZF baut sein Netzwerk von Kooperationen weiter aus und übernimmt 90 Prozent der Anteile an der Simi Reality Motion Systems GmbH. Das Unternehmen mit derzeit 35 Mitarbeitern verfügt über jahrzehntelange Erfahrung bei bildbasierten 3D-Systemen zum Erfassen und Analysieren menschlicher Bewegungen. Dieses Know-how ist auch in der Automobilindustrie von hoher Bedeutung, wenn es um die Entwicklung von Systemen zur Insassenerkennung geht.

Quelle: B4B Schwaben; **Mehr hier**



BMW: Leipzig wird autonom

Zahlreiche Testprojekte in Deutschland zeigen deutlich, welche Rolle autonome Kleinbusse in der Mobilität der Zukunft spielen werden. Am Leipziger BMW-Werk ist nun das Entwicklungsprojekt „Absolut“ gestartet, das die Anbindung der Mitarbeiter an den örtlichen Nahverkehr verbessern soll. Der Fokus von „Absolut“ liegt neben der Entwicklung von Fahrzeugen und deren Nutzung für die Teststrecke zwischen dem S-Bahnhof Messe und dem BMW-Werk auch auf der optimalen Integration des Dienstes in den öffentlichen Nahverkehr.

Quelle: car-it; **Mehr hier**



Aral: eröffnet erste ultraschnelle Elektroladesäule

Aral hat diese Woche seine ersten beiden „Ultraschnellladesäulen“ für Elektroautos in Bochum eröffnet. Das Tankstellenunternehmen betreibt die Ladepunkte in Eigenregie. Die Stationen erlauben eine Ladeleistung von bis zu 160 Kilowatt (kW), je nach Modell und Technik sollen Elektroautos innerhalb von etwa sechs Minuten Strom für eine Reichweite von Hundert Kilometer laden können. Eine Aufrüstung auf 320 kW ist laut Aral möglich.

Quelle: ecomento; **Mehr hier**

MAH-RKTPLATZ

KOMPETENTER

In eigener Sache:

Wegen der Pfingstfeiertage erscheinen die nächsten MAHREG-Montagsmeldungen am 17.06.2019

Wir wünschen allen Lesern ein frohes Pfingstfest.

TERMINE

21. Juni 2019; Tag der Elektromobilität, Barleben

Bereits zum 6. Mal findet der Tag der Elektromobilität statt, zu dem wir Sie sehr herzlich einladen.

Das Vortragsprogramm steht nunmehr fest und es haben bereits viele Unternehmen eine Beteiligung als Aussteller zugesagt.

Den Programmflyer mit Anmeldeformular finden Sie - **hier**

26. Juni 2019; ACOD-Workshop, Fraunhofer IWU Chemnitz „Mensch-Roboter-Kollaborationen in der Produktion“

Smarte Mensch-Roboter-Teams (Mensch-Roboter-Kollaborationen MRK) kommen verstärkt in der agilen Produktion der Zukunft zum Einsatz, d.h. Mensch und Maschine arbeiten schutztaunlos Hand in Hand zusammen in einem gemeinsam genutzten Arbeitsraum und bringen ihre spezifischen Fähigkeiten ein. Der Roboter nimmt dem Menschen körperlich anstrengende Arbeiten ab. Der Mensch steuert und überwacht die Produktion.

Im Rahmen eines Projekts hat der ACOD - gemeinsam mit Partnern aus Wissenschaft und Industrie - Qualifizierungsmaßnahmen für Instandhalter und Anlagenbediener zur kollaborativen Robotik in der Automobilindustrie entwickelt und Einsatzszenarien erprobt. SOLL-Kompetenzen für MRK-Stationen wurden abgeleitet. zum 6. Mal findet der Tag der Elektromobilität statt, zu dem wir Sie sehr herzlich einladen.

Programminformationen und Anmeldeöglichkeit finden Sie - **hier**

04. September, Dresden, Gläserne Manufaktur

ACOD-Kongress

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
