

vom 01.07.2019 – 27. KW

MELDUNGEN

BMW: neue digitale Funktionen für Plug-in-Hybridfahrzeuge (PHEV)

Ab 2020 sollen alle PHEV der Marke BMW serienmäßig mit der Funktion BMW eDrive und der App BMW Points ausgestattet werden. „eDrive“ erkennt durch Geo-Fencing-Technologie die Grenzen der Umweltzonen und schaltet automatisch auf elektrischen Betriebsmodus. Die App BMW Points registriert rein elektrische Fahrten und belohnt sie mit Bonuspunkten. Auch für die Ladung der Batterie erhält der Fahrer Prämienpunkte. Die gesammelten Punkte lassen sich über die App dann beispielsweise in Ladestromkontingente oder andere Mobilitätsdienste tauschen.
Quelle: Heise; **Mehr hier**

ZF: erhält Zustimmung zur WABCO-Übernahme

Der drittgrößte deutsche Automobilzulieferer ZF hat die wichtigste Hürde bei der Milliarden-Übernahme des Bremsenherstellers Wabco genommen. Die Aktionäre von Wabco haben der Übernahme zugestimmt. Es fehlen noch die Zusagen der Kartellbehörden. Bremsentechnik werde für Lastwagen beim autonomen Fahren immer wichtiger, begründete ZF die Übernahmepläne. ZF bekommt mit Wabco (16.000 Mitarbeiter) das Komplettsystem für Getriebe und Fahrwerk mit Bremsen für Nutzfahrzeuge ins eigene Haus.

Quelle: Handelsblatt; **Mehr hier**

Hella: stellt Komplettsystem für Lichtsysteme vor

Hella stellt mit dem neuen Produkt „Light Design“ ein Komplettsystem für komplexe Lichtsysteme vor. Die Geschäftsbereiche Licht und Elektronik kombinieren dabei ihre Produkttechnologien zu einem flexiblen Produktbaukasten. Sämtliche Komponenten von Scheinwerfermodulen über Steuergeräte bis hin zu Sensoren können nach dem Baukastenprinzip zusammengestellt werden.

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



Mobilität der Zukunft: Rettungsplan für den Verbrennungsmotor

Aus einem Positionspapier der CDU/CSU-Fraktion im deutschen Bundestag geht hervor, dass die Produktion klimafreundlicher Treibstoffe gefördert werden soll und nicht ausschließlich Elektroautos. Solche synthetischen Kraftstoffe - auch E-Fuels genannt - werden meist aus erneuerbaren Energien, Wasserstoff und Kohlendioxid erzeugt. Die Unionsfraktion will den E-Fuels, aber auch der Produktion von Wasserstoff, mit mehreren Maßnahmen zum Durchbruch verhelfen. So soll u.a. die Energiesteuer für regenerative Kraftstoffe auf den Mindestsatz gesenkt werden.

Quelle: Spiegel; **Mehr hier**



Elektromobilität: Forschungsfabrik für Batteriezellen

Eine deutschlandweit einzigartige Forschungsfabrik für Batteriezellen wird in Münster angesiedelt. In der zur Fraunhofer-Gesellschaft gehörenden Fabrik sollen leistungsfähige Speichertechnologien entwickelt werden. Ihnen wird zentrale Bedeutung vor allem in der Energie- und der Autoindustrie beigemessen.

Elektroautos benötigten leistungsfähige Batterien für entsprechende Reichweiten, Strom aus erneuerbaren Energien sei auf stationäre Energiespeicher angewiesen.

Quelle: ZEIT; **Mehr hier**

MAH-RKTPLATZ

KOMPETENTER

TERMINE

04. September 2019, Dresden, Gläserne Manufaktur

ACOD-Kongress

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

12. – 22. September 2019, Frankfurt/Main, Messe

Internationale Automobilausstellung IAA

Die IAA ist Europas führende Plattform für Mobilität.

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

06. November 2019, Magdeburg, IHK-Tagungszentrum

3. Wirtschaftsschutztag des Landes Sachsen-Anhalt

Save the date – nähere Informationen demnächst an dieser Stelle

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
