

vom 02.11.2020 – 45. KW

MELDUNGEN

VDA: bekennt sich zu klimaneutraler Mobilität bis 2050

Der Verband der Automobilindustrie (VDA) hat sich zu klimaneutraler Mobilität bis spätestens 2050 bekannt. Die in dem Verband vereinten Hersteller und Zulieferer in Deutschland sprachen sich in einer Erklärung dazu erneut gegen die Konzentration auf nur eine Antriebsart aus – es „werden alle Technologien gebraucht“.

Quelle: ecomento; **Mehr hier**

Elring-Klinger: investiert in Wasserstoff

Elring-Klinger und Plastic Omnium wollen in die Wasserstoff-Technologie investieren und gründen dafür das Gemeinschaftsunternehmen Ekpo Fuel Cell Technologies. Wie sie jetzt bekanntgaben, wollen sie gemeinsam Brennstoffzellen-Stacks in Großserien produzieren und streben bis zum Jahr 2030 einen Marktanteil von 10 bis 15 Prozent an. Plastic Omnium ist unter anderem auf Tank- und Speicherbehälter spezialisiert und soll bei der Kooperation die Systemverantwortung übernehmen.

Quelle: FAZ; **Mehr hier**

Kraiburg TPE: Leichtbau mit Glaskugeln und Kunststoff

Leichtbau mit Kunststoffen ist etabliert. Kraiburg hat seine thermoplastischen Elastomere mit Blick auf weniger Gewicht neu entwickelt. Unter dem Namen „Lightweight TPE“ hat das Unternehmen einen Kunststoff mit sehr geringer Dichte entwickelt, der auf den „Glass Bubbles“ des Zulieferers 3M basiert. Die „Glass Bubbles“ sind mikroskopisch kleine Hohlkugeln aus wasserunlöslichem, chemisch stabilem Borosilikatglas. Sie verteilen sich besonders gleichmäßig in der TPE-Matrix und tragen so zur Dimensionsstabilität bei.

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



Alternative Antriebe: Synthetische Kraftstoffe

Synthetische Kraftstoffe sind für einen Einsatz im Pkw nicht effizient genug, hieß es bislang – und deshalb keine Alternative zum Elektroantrieb. Doch eine neue Studie weckt Zweifel an den Vorteilen des E-Autos. Denn wenn man den Standort der Ökostromquelle mit einberechnet, hält synthetisches Benzin den Effizienzvergleich mit batterieelektrischen Fahrzeugen durchaus stand.

Quelle: Die WELT; **Mehr hier**



E-Mobilität: Ladestationen für Dienstwagen dringend gesucht

Viele Unternehmen tun sich schwer, Ladestationen für E-Autos zu installieren. Das hemmt die Trendwende hin zu mehr Nachhaltigkeit in der Flotte. Das wachsende Nachhaltigkeitsbewusstsein und steuerliche Anreize treiben zwar die Elektrifizierung voran: Mittlerweile haben 17 Prozent der befragten Unternehmen E-Autos im Fuhrpark. Doch von ihnen haben nur 57 Prozent Ladesäulen auf dem Firmengelände vorgesehen.

Quelle: Handelsblatt; **Mehr hier**

KOMPETENTER

Bitte beachten Sie auf Grund der aktuellen Situation mögliche Terminveränderungen von geplanten Veranstaltungen.

Die nächsten MAHREG-Montagsmeldungen erscheinen am 16.11.2020

TERMINE

12. November 2020, Magdeburg-Barleben/Ebendorf

2. Logistik-Konferenz Mitteldeutschland

Ein Quer- und Ausblick durch die Verkehrsträger Mitteldeutschlands, mit seinen zahlreichen ansässigen Logistikunternehmen, die mit Kompetenzcentren, Universitäten, Instituten und Hochschulen zusammenarbeiten und ihre Innovationen beidseitig und mit Hochdruck in die Praxis umsetzen wollen. Programm und Einladung finden Sie - **hier**

27. November 2020, SBH Südost, Magdeburg

ACOD Workshop "Ausbildungsperspektive 4.0"

Erfahrungen zahlreicher Unternehmen, darunter auch aus dem Bereich "Automotive", zeigen, dass herkömmliche Wege und Instrumente der Ansprache und Gewinnung von Auszubildenden allein nicht mehr ausreichen. Wirkliche BEGEISTERUNG erzeugen – das ist das Thema dieses Workshops
Das Programm und die Anmeldemöglichkeit 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