

vom 13.05.2019 – 20. KW

MELDUNGEN

Sachsen-Anhalt 1: Batterieproduktion kommt nach Bitterfeld

Sachsen-Anhalt hat zwar keinen eigenen Autobauer - aber zahlreiche Zulieferer. Bis Ende 2022 soll in Bitterfeld-Wolfen ein neues Werk entstehen, in dem Batterien für Elektroautos gebaut werden. Dafür will der Hersteller Farasis rund 600 Millionen Euro investieren. Mindestens 600 Arbeitsplätze sollen entstehen. Zum Start will Farasis in Bitterfeld-Wolfen Batterien mit einer Produktionskapazität von 6 bis 10 Gigawattstunden bauen, wie der Chef für das Europa-Geschäft, Sebastian Wolf, sagte. Damit ließen sich etwa 60 000 bis 80 000 E-Autos ausstatten.

Quelle: n-tv und Volksstimme; **Mehr hier** und **hier**

Sachsen-Anhalt 2: fördert alternative Energiequelle Wasserstoff

Wasserstoff ist eine Energiequelle – und im Bereich Mobilität eine klimafreundliche Alternative zu Benzin oder Diesel. In Halle-Neustadt gibt es jetzt eine Wasserstoff-Tankstelle, betrieben von der Firma H2 Mobility. Kooperationspartner aus Industrie und Forschung sind eingebunden. Auch die Wasserstoff-Testinfrastruktur "Hypos: H2-Netz" der Mitteldeutschen Netzgesellschaft Gas mbH (Mitnetz Gas) im Chemiepark Bitterfeld-Wolfen wurde vergangene Woche in Betrieb genommen.

Quelle: mdr; **Mehr hier**

Technische Textilien: Gestrickte Heizung entlastet Bordnetz

Die Textilindustrie bringt zunehmend Zulieferer funktionaler Lösungen für das Fahrzeug-Interior hervor. Im Vorfeld der Fachmesse Techtexil fällt beispielsweise eine gestrickte Heizung für Elektroautos auf. Die Strickstoff-Fabrik Rolf Mayer aus Balingen hat sie für den Autoinnenraum entwickelt. Verbaut in Türen, Sitzen und Fußmatten sollen Elektroautos damit effizienter beheizt werden.

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



Innovative Mobilität: erster Elektro-Highway für Lastwagen eröffnet

Die erste Elektrostrecke auf einer deutschen Autobahn steht seit vergangener Woche für den Güterverkehr zur Verfügung. Auf der stark befahrenen A5 zwischen Langen/Mörfelden und Weiterstadt in Hessen können nun Hybrid-Lastzüge im realen Verkehr über Stromabnehmer an Oberleitungen Energie tanken. Die Lastwagen sollen wie bei Zügen an die Leitung andocken und die Batterien aufladen. In beiden Fahrrichtungen sind auf der rechten Spur jeweils fünf Kilometer mit Oberleitungsmasten versehen.

Quelle: Manager-Magazin; **Mehr hier**



Elektromobilität: ein Kommentar vom Chefredakteur der Agentur Auto-Medienportal

Für die Politik und weite Teile der Automobilbranche scheint das batterieelektrische Auto gesetzt zu sein. Peter Schwerdtmann, Chefredakteur der Agentur Auto-Medienportal, hält das für zu kurz gedacht. Die bessere Elektromobilität läge so nah. Ein Kommentar zum Thema Batterie vs. Brennstoffzelle mit aktuellen Erkenntnissen und Entwicklungen.

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

MAH-RKTPLATZ

Weiterbildungsangebote der Hochschule Magdeburg - Stendal

Erstmals widmet sich das Studium Generale einem Schwerpunktthema, in diesem Semester „Innovatives Denken“. Unter diesem Titel finden sich Angebote zu Themen wie:

- Design Thinking – mit Empathie Lösungen aus Kundensicht entwickeln
- Kreativität – mit ungewöhnlichen Techniken zu neuen Ideen
- Soziale Innovation – mit Herz und Verstand die Welt retten
- Elevator Pitch – mit neuen Präsentationsformen auf den Punkt kommen
- Science-Slam – mit Wissenschaft begeistern
- Storytelling – in Gesprächen und Präsentationen mit Geschichten überzeugen

Weitere interessante Themen des Studium Generale sind:

Teamarbeit fördern; Mediation als Führungselement; Life-Work-Balance;

Kommunikation konstruktiv gestalten; EDV-Programme und Sprachen

Alle Informationen zu den Kursangeboten sowie die Möglichkeit der Anmeldung finden Sie - **hier**

KOMPETENTER

TERMINE

23. Mai 2019, Cotesa GmbH Werk Mochau, Döbeln

Kompetenzcluster Aus- und Weiterbildung des ACOD

Wie komme ich an Fachkräfte? – Der Weg zum erfolgreichen Azubimarketing

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

23. Mai 2019, thyssenkrupp Presta und IGZ INNO-LIFE Schönebeck

11. VDI-Forum Wirtschaft Wissenschaft „Automatisiertes Fahren & E-Mobilität – Lösungen der Mobilität von morgen und ihr Einfluss auf die Wertschöpfungskette der Automobilindustrie“

Einladung, Anmeldung und Programm der Veranstaltung finden Sie - **hier**

25. Mai 2019, Magdeburg

Lange Nacht der Wissenschaft in Magdeburg

Das spannende Programm finden Sie - **hier**

21. Juni 2019; Tag der Elektromobilität, Barleben – save the date

Bereits zum 6. Mal findet der Tag der Elektromobilität statt. Mehr zum Vortragsprogramm und zur Begleitausstellung erfahren Sie demnächst an dieser Stelle.

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