

vom 25.06.2018 – 26. KW

MELDUNGEN

Volkswagen: investiert in Feststoffzelle

VW wagt den Einstieg in die neue Antriebstechnologie mit Feststoffzellen. Der Wolfsburger Autohersteller investiert dafür 100 Millionen Euro in das kalifornische Technologieunternehmen QuantumScape. Die Feststoffbatterie bietet Vorteile im Vergleich zur aktuell genutzten Lithium-Ionen-Technologie: eine höhere Energiedichte, höhere Sicherheit, bessere Schnellladefähigkeit und einen deutlich kleineren Platzbedarf. Bei gleicher Größe eines aktuellen Batteriepakets werden durch die Feststoffbatterie elektrische Reichweiten ermöglicht, die auf dem Niveau von konventionellen Verbrennungsantrieben liegen.

Quelle: Handelsblatt, **Mehr hier**

Streetscooter: könnte Milliarden wert sein

Ausgerechnet die Post ist mit ihrem Streetscooter weit in die reale Welt der Elektromobilität vorgestoßen. Der Streetscooter wurde 2010 gegründet. Bis mindestens 2020 will die Post das Elektro-Transportfahrzeug selbst produzieren. Aktuell prüft das Unternehmen, wie es am erfolgreichsten sein könnte; ob dazu ein Partner benötigt wird, oder ob es alleine bewältigt werden kann.

Quelle: n-tv, **Mehr hier**

Kopernikus: Startup macht Serienautos autonom

Das Berliner Startup Kopernikus könnte den großen Autohersteller beim autonomen Fahren bald einen Schritt voraus sein: Mithilfe einer Nachrüstlösung sollen aktuelle Serienfahrzeuge zu selbstlenkenden Autos werden. Doch auch auf Kopernikus warten noch ein paar Hürden.

Quelle: car-IT, **Mehr hier**



Brennstoffzelle: Wasserstoffantrieb hat viele Vorteile

Viele sehen in der Brennstoffzelle die Zukunftstechnologie für den Elektroantrieb. Viel Bewegung gibt es in dem Segment nicht. Von den deutschen Automobilherstellern wird derzeit kein einziges Fahrzeug mit einem Wasserstoffantrieb angeboten. Erst im Laufe dieses Jahres wird Daimler mit dem GLC Fuelcell in den Markt einsteigen.

Quelle: Gründerszene, **Mehr hier**



Porsche: bringt 2019 den Mission „E“

Auch Porsche schwenkt um auf Elektromobilität und bringt Ende nächsten Jahres sein erstes Akku-Auto. Einen ersten Ausblick darauf gibt der Mission E-Cross Turismo. Die Batterie mit einer Kapazität von etwa 90 kWh soll auf dem Prüfstand mehr als 500 km und in der Praxis mindestens 300 km Reichweite ermöglichen. Auch der Ladevorgang soll beschleunigt werden. Als einer der ersten experimentiert Porsche mit 800 Volt-Technik und könnte so in 15 Minuten den Strom für 400 Kilometer speichern.

Quelle: Volksstimme, **Mehr hier**

MAH-RKTPLATZ

27. und 28. November 2018, Turin (Italien)

Vehicle & Transportation Technology Innovation (VTM)

Gerne möchten wir Sie auf ein spannendes internationales Partnering Forum für innovative Mobilitätslösungen, das „Vehicle & Transportation Technology Innovation (VTM)“, aufmerksam machen, das am 27. und 28. November 2018 in Turin (Italien) stattfindet. Das VTM bietet Ihnen das ideale Umfeld für qualifizierte Gespräche, die Sie vorab über ein Online-Tool planen können. So können Sie gezielt neue Geschäftsbeziehungen herstellen. Begleitet wird das VTM 2018 wieder von einem vielseitigen Konferenzprogramm.

Themen werden unter anderem folgende sein: Autonomes Fahren, Hybrid- und Elektrofahrzeuge, nachhaltige Mobilität, Digitale Infrastruktur, Navigationssysteme, Embedded Systems, städtische Mobilität, intelligentes Verkehrsmanagement, Sensoren und Datenvernetzung, V2X-Communication ...

Der einzigartige Charakter der Fachveranstaltung bietet Ihnen die Chance, sowohl die richtigen Kontakte der Industrie zu treffen, Ihr Netzwerk zu erweitern und gleichzeitig durch die vorprogrammierten Gespräche Zeit zu sparen. Ziel der Veranstaltung ist es, Geschäftsbeziehungen durch vorprogrammierte One to One Meetings herzustellen. Mitglieder bekommen auf die ausgezeichneten Preise eine Ermäßigung von bis zu 400 €.

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

KOMPETENTER

TERMINE

Achtung: Terminänderung

Die an dieser Stelle angekündigte Veranstaltung in Magdeburg

Design-Industrietag der HS Magdeburg-Stendal

muss aus organisatorischen Gründen leider verschoben werden. Wir bitten um Beachtung und werden nach Bekanntgabe des neuen Termins darüber informieren.

05. September 2018, Porsche-Werk Leipzig

11. ACOD-Kongress

Thema: "Automobilindustrie im Umbruch! Anspruch & Wirklichkeit in den Bereichen Flexibilisierung – Digitalisierung – Elektromobilität – Der Mensch"

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