

vom 09.05.2022 – 19. KW

MELDUNGEN

Porsche: investiert in neue Batterien

Für neue leistungsfähige Batterien darf Porsche im VW-Konzern mit viel Geld erneut Sonderwege beschreiten. Für rund 100 Millionen US-Dollar beteiligen sich die Zuffenhausener am US-Unternehmen Group14 Technologies, einem Hersteller von Silizium-Kohlenstoff-Technologie für Lithium-Ionen-Batterien mit Sitz in Woodinville, USA. Die Chance auf einen großen Innovationssprung liegt im siliziumhaltigen Anodenmaterial. Dadurch können die Batterien bei gleicher Größe bis zu 50 Prozent mehr Energie speichern.

Quelle: Handelsblatt; **Mehr hier**

HORIBA: erweitert zwei deutsche Standorte

Der Entwicklungsdienstleister und Messtechnikspezialist Horiba hat in Magdeburg sein neues Werk in Betrieb genommen. Erweitert wird zudem der Standort in Leichlingen (Nordrhein-Westfalen). Insgesamt schafft man bis zu 270 neue Arbeitsplätze. Das neue Firmengebäude in Magdeburg ist der neue Hauptsitz der Tochtergesellschaft Fuelcon und bildet in der Horiba-Gruppe das globale Kompetenzzentrum für Brennstoffzellen, Batterien und Elektrolyseure.

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

Genera: 3D-Druck in Serienqualität

Die Kongressmesse Rapid Tech 3D gibt interessante Einblicke in die Nutzung des 3D-Drucks zur Herstellung von Fahrzeugteilen in Serienqualität. Das Stereolithografie-System (DLP) des österreichischen Startups Genera ermöglicht das sichere reproduzierbare Drucken und Nachbearbeiten von Bauteilen in einem ganzheitlichen Prozess. Europas größter Motorradhersteller KTM will das Verfahren einsetzen.

Quelle: K-Zeitung; **Mehr hier**



VW/Aral: planen 8.000 Ladepunkte an Tankstellen in Europa

VW und der Tankstellenkonzern BP, in Deutschland mit der Marke Aral vertreten, kooperieren bei der Planung von bis zu 8.000 Ladepunkten für Elektroautos. In den kommenden 24 Monaten wollen die beiden Unternehmen an Aral-Tankstellen in Deutschland und BP-Stationen in Großbritannien bis zu 4.000 Ladepunkte an Flexpole-Ladestationen errichten. Die Ladesäulen liefert VW. Sie ermöglichen eine Ladeleistung von bis zu 150 kW, was für die meisten Elektroautos ausreicht.

Quelle: auto-motor-sport; **Mehr hier**



Volkswagen: Werk in Kassel wird zum E-Motorenzentrum

Der Volkswagen Group Components Standort Kassel wird zum Schlüssellieferanten für die E-Mobilität. Die Anzahl der aktuell 18 Fertigungslinien für E-Motoren und weitere E-Komponenten soll sich in den kommenden 4 Jahren verdoppeln. Als konzernweites Kompetenzzentrum für E-Antriebe werde Kassel im Verbund mit den Marken Volkswagen und Audi den elektrischen Antriebsstrang der künftigen Scalable Systems Plattform (SSP) entwickeln.

Quelle: Elektroauto-News; **Mehr hier**

MAH-RKTPLATZ

WEITER.BILDUNG - Qualifizierungsoffensive der Bundesagentur für Arbeit – Strategische Personalplanung

Die Unternehmen der Automobilbranche stehen vor großen Herausforderungen eines vielfältigen Strukturwandels. Nie war in diesem Transformationsprozess eine strategische Personalplanung wichtiger als heute.

In diesem Zusammenhang möchten wir auf das strategische Personalplanungstool „[PYTHIA – Automotive](#)“ aufmerksam machen.

Das Tool zeigt KMU der Automobilindustrie schon heute, welche Kompetenzen Sie morgen brauchen. Es wurde im Auftrag des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales auf Initiative der Nationalen Plattform „Zukunft der Arbeit“ entwickelt. Das etwa dreiminütige Erklärvideo auf der Internetseite gibt einen kurzen Einblick über die wichtigsten Funktionalitäten des Tools.

KOMPETENTER

Schutzschild der Bundesregierung für vom Krieg betroffene Unternehmen

Die Bundesregierung baut ein Schutzschild auf, um von dem Ukraine-Krieg betroffene Unternehmen zu stützen. In der aktuellen Situation geht es für Unternehmen vor allem darum, kurzfristig Liquidität sicherzustellen und extreme Erdgas- und Strompreisanstiege in energie- und handelsintensiven Branchen unmittelbar zu dämpfen.

Um welche Instrumente es sich im Einzelnen handelt finden Sie **hier**.

TERMINE

30.05. bis 02.06.2022 – Hannover Messe und parallel dazu 01.06. und 02.06.2022 – Leichtbau-Konferenzmesse LightCon

Die LightCon wird in diesem Jahr am 1. und 2. Juni als eigenständige Veranstaltung parallel zur HANNOVER MESSE durchgeführt. Die weltweit wichtigste Industriemesse wurde aufgrund des aktuellen Pandemiegeschehens vom April in den Juni verschoben. Die neue Kongressmesse für den Leichtbau LightCon zieht deshalb von der Halle 2 in die Hallen 19 und 20.

Weitere Informationen finden Sie **hier**.

20.09. bis 25.09.2022 – IAA Transportation, Hannover

Der weltweite Handel nimmt zu. Logistikketten transformieren sich. Gleichzeitig muss der Liefer- und Warenverkehr mit der städtischen Mobilitätswende in Einklang gebracht werden. Die IAA TRANSPORTATION als weltweit wichtigste Plattform für die Zukunft der Nutzfahrzeugindustrie muss mit dieser Entwicklung Schritt halten. Ob elektrisch oder mit Wasserstoff angetriebene Busse, ob vernetzte, automatisierte Lkw-Flotten für die Langstrecke, ob fahrerlose People Mover oder E-Lastenräder – die IAA TRANSPORTATION steht dabei für ein ganzheitliches Bild von Transport.

Weitere Informationen 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 Schönemann
Amtsgericht Stendal VR 11577

Steinfeldstraße 3, D-39179 Barleben
Tel.: +49 39203 649 650; Fax: +49 39203 649 629
newsletter@mahreg.de
www.mahreg.de

www.mahreg.de