

vom 19.09.2022 – 38. KW

MELDUNGEN

Horiba: eröffnet Kompetenzzentrum in Sachsen-Anhalt

Das Kompetenzzentrum für Batterie- und Brennstoffzellen der japanischen Horiba-Gruppe in Barleben bei Magdeburg ist offiziell eröffnet worden. Auf rund 7000 Quadratmetern Produktionsfläche plus Büros produziert das Tochterunternehmen Horiba Fuelcon Prüfstände für Batterien, Brennstoffzellen und Elektrolyse. Diese würden vor allem im Entwicklungsbereich eingesetzt.

Quelle: die WELT; **Mehr hier**

Bosch: zeigt neuen E-Motor für kleine LKW

Bosch bringt einen neuen E-Antrieb für Kleinlasten im städtischen Lieferverkehr auf den Markt. Der elektrische Antrieb soll erstmals bei Daimler Truck zum Einsatz kommen. Das Antriebsmodul besteht aus elektrischem Motor und Inverter, die zusammen etwa 80 Kilogramm wiegen. Der Inverter soll den E-Motor steuern und die Verbindung zur Hochvoltbatterie herstellen.

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

Anforderungen: an die Automobilzulieferer zur Dekarbonisierung

Automobilhersteller sehen sich zunehmend steigendem Druck gegenüber, die Emissionen ihrer hergestellten Fahrzeuge in Teilen oder im Gesamten zu reduzieren und Klimaneutralität in der Herstellung zu erreichen. Der Einstieg in die Dekarbonisierung der Automobilzulieferer steht noch am Anfang – ein Interview mit Mathias Loeser, Senior Manager Sustainability Solutions bei ENGIE Impact.

Quelle: greencarmagazine.de; **Mehr hier**



Uni Magdeburg: Forscher entwickeln autonome Lastenfahrräder

Ein Forscherteam der Otto-von Guericke Universität Magdeburg hält es nach einem dreijährigen EU- und landesgeförderten Projekt perspektivisch für möglich, dass Nutzerinnen und Nutzer sich per App ein Lastenrad an einen Ort ihrer Wahl bestellen können. Dies soll nach einer Fahrt selbstständig in ein Depot oder zum nächsten Nutzer weiterfahren. Projektleiter Stephan Schmidt vom Institut für Mobile Systeme der Uni Magdeburg sieht den Trend weg vom eigenen Pkw hin zu kleinen mobilen Einheiten, die Nutzer rufen, wenn sie sie brauchen.

Quelle: Radio Brocken; **Mehr hier**



PKW-Batterie: mit der HV-Batterie effizient 12 V bereitstellen

Gemäß einer EU-Verordnung dürfen Neuwagen ab 2030 keine Blei-Säure-Batterien mehr enthalten. Das stellt OEMs vor die Aufgabe, alternative Lösungen zu finden. Damit entsteht auch die Chance, umweltschädliche Batterien abzuschaffen, das Fahrzeug-Gewicht zu reduzieren und die Effizienz zu verbessern. Eine Möglichkeit ist die Unterstützung eines 12-V-PDN, das von der 400-V- oder 800-V-Primärbatterie in EV und HEV/PHEV gespeist wird.

Quelle: Elektroniknet; **Mehr hier**

MAH-RKTPLATZ

Die Suche nach geeigneten Fachkräften und Auszubildenden gestaltet sich für die Unternehmen und Firmen zunehmend schwieriger. Nutzen Sie deshalb als Aussteller die

Chance 2023– Größte Bildungs-, Job- und Gründermesse in Sachsen-Anhalt, am 24. und 25. Februar 2023, HALLE MESSE

Die *Chance* bringt seit fast zwei Jahrzehnten sämtliche Bereiche der persönlichen Karriereplanung zusammen. Sie unterstützt potentielle Azubis bei der Findung ihrer beruflichen Zukunft und bietet Unternehmen eine ideale Plattform, sich als attraktiver Ausbildungsbetrieb und Arbeitgeber zu präsentieren. Der Fokus der Messe *Chance 2023* richtet sich verstärkt auf den Arbeitsmarktwandel und die damit einhergehende Fachkräfte-Suche. Praxisnah werden Berufsbilder nahezu aller Branchen vorgestellt, Informationen für Aussteller und Besucher finden Sie **hier**.

KOMPETENTER

Digital.Nachhaltig.Erfolgreich! – Mittelstand-Digital-Zentrum Magdeburg Aktionstage zum Thema Nachhaltigkeit (21.09., 28.09. und 05.10.2022)

Das Mittelstand-Digital Zentrum Magdeburg hat mit der IHK Magdeburg & der Handwerkskammer Magdeburg eine Kampagne zum Thema Nachhaltigkeit entwickelt und bietet dazu drei **kostenfreie Webinare** für Unternehmen an. Ziel ist es, Unternehmen Faktoren für wettbewerbsfähige Strategien aufzuzeigen und einen Überblick über kostenfreie Unterstützungsmöglichkeiten zu geben. Eine Übersicht dazu finden Sie **hier**.

TERMINE

20.09. bis 25.09.2022 – IAA Transportation, Hannover

Die IAA TRANSPORTATION gilt als weltweit wichtigste Plattform für die Zukunft der Nutzfahrzeugindustrie. Weitere Informationen finden Sie **hier**.

28.09.2022 – 9. Forum Leichtbau, Berlin

Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM)

Der Klima- und Ressourcenschutz nimmt in der Europäischen Union und in Deutschland eine immer größere Rolle ein. Wie können insbesondere innovative Fertigungstechnologien und Werkstoffe dazu beitragen, nicht nur einzelne Produktionsprozesse, sondern ganze Industriezweige ressourceneffizient, klimaneutral und resilient aufzustellen? Das Thema des Forums lautet deshalb: „Fortschrittliche Fertigungstechnologien und Werkstoffe für den Klimaschutz“ Informationen zum Programm und die Anmeldung finden Sie **hier**.

28.09.2022 – Digitaler Branchendialog Automotive, online

Das Zukunftszentrum Digitale Arbeit Sachsen-Anhalt und das Partnernetzwerk 4.0 Sachsen-Anhalt laden am 28. September 2022 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr zum digitalen Branchendialog Automotive ein, um sich gemeinsam mit Unternehmen, Branchenvertreter*innen, Verbänden, Gewerkschaften und Projekten aus der Praxis über aktuelle Entwicklungen und Bedarfe zum Thema Weiterbildung auszutauschen.

Informationen zum Programm und die Anmeldung 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
Tel.: +49 39203 649 650; Fax: +49 39203 649 629
newsletter@mahreg.de
www.mahreg.de

www.mahreg.de