

vom 16.01.2023 – KW 03

MELDUNGEN

Trends: CES 2023 - Automotive statt Haushaltsgeräte

Das Auto stand mehr denn je im Fokus der diesjährigen Consumer Electronics Show. In Las Vegas zeigten Autohersteller, Zulieferer und Tech-Player ihre Innovationen und Visionen für die Mobilität der Zukunft. Dass das Thema Automotive die Messe beherrscht, zeigt sich allein schon dadurch, dass die brandneue West Hall für diesen Themenbereich vorgesehen war. Und wie es sich für ein Unternehmen gehört, das sich selbst an der Spitze der Nahrungskette sieht, hat sich Mercedes den besten Platz in dieser gigantischen Halle gesichert. Quelle: automotiveIT; **Mehr hier**

Grüne Werkstoffe: Spezialcompounds für Zukunftstechnologien

Die Mobilität der Zukunft benötigt innovative Werkstoff-Lösungen, um die herausfordernden Aufgabenstellungen dieser neuen Technologien zu lösen. Barlog Plastics präsentiert dafür das Sortiment an Keblend-Spezialcompounds: Dazu gehören beispielsweise wärmeleitfähige Kunststoffe für das Thermomanagement von Elektronikkomponenten und Batterien in Elektrofahrzeugen oder weichmagnetische Spritzgusswerkstoffe zur Magnetflussführung, die für eine kontaktlose Energieübertragung benötigt werden. Quelle: Kunststoff Magazin; **Mehr hier**

Regionales: Daimler Truck will sich in Halberstadt ansiedeln

Das Unternehmen Daimler Truck will sich in Halberstadt ansiedeln. Erste Vorbereitungen laufen bereits. Bis 2025 soll im Industriepark Ost auf einer Fläche von 100 Hektar ein Ersatzteillager entstehen. Mehrere hundert Arbeitsplätze sind geplant. Der Oberbürgermeister von Halberstadt, Daniel Szarata (CDU), schrieb bei Facebook, seine Stadt erfahre mit der Ansiedelung eine der größten Wirtschaftsinvestitionen in Sachsen-Anhalt. Quelle: MDR Sachsen-Anhalt; **Mehr hier**



E-Mobilität: Mercedes baut eigenes Schnellladenetze

Mercedes will ein weltweites Netzwerk von Ultra-Schnellladestationen aufziehen. Der Start soll in Nordamerika erfolgen, erklärte der Autohersteller auf der Elektronikmesse CES in Las Vegas. Bis 2027 sollen in den USA mehr als 400 Ladeparks mit über 2500 High-Power-Charging-Säulen entstehen. Europa, China und andere Kernmärkte folgen. Quelle: Automobil-Industrie; **Mehr hier**



Strategieplattform Transformation Automobil- und Mobilitätswirtschaft

Beim nachhaltigen Umbau der Autoindustrie ist die Bundesregierung mit mehreren Problemen konfrontiert: Sie muss ein Umfeld schaffen, in dem die Unternehmen genug Elektroautos produzieren und die Menschen sie auch kaufen. Gleichzeitig sollen Entwicklung und Produktion möglichst im Land gehalten und Arbeitsplätze bewahrt werden. Der Bund hat deshalb eine "Strategieplattform Transformation Automobil- und Mobilitätswirtschaft" ins Leben gerufen, um gemeinsam mit der Branche Lösungen zu entwickeln. Nach einem ersten Spitzentreffen im Bundeskanzleramt am 10.01.2023 wurde vor allem die fehlende Einladung von Akteuren aus dem Verkehrssektor abseits der Autobranche kritisiert. Quelle: dpa; **Mehr hier**

MAH-RKTPLATZ

In eigener Sache – Clustermanager gesucht

Der Sachsen-Anhalt Automotive e.V. sucht für seine Geschäftsstelle in Barleben zum nächstmöglichen Zeitpunkt: Mitarbeiter*in Projekt- & Clustermanagement MAHREG (Vollzeit, unbefristet).

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in relevanter Fachrichtung, vorzugsweise technische Betriebswirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Werkstofftechnik oder ähnliches. Den versierten Umgang mit Office-Programmen setzen wir wie den Besitz eines PKW-Führerscheins voraus. Darüber hinaus sind Kenntnisse im Bereich der Projektbearbeitung, der Wirtschaftsförderung und der Vereinsführung wünschenswert. Bewerber*innen für diese Stelle überzeugen neben einer fachlichen Expertise sowie einer selbstständigen und strukturierten Arbeitsweise vor allem durch ihre gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit.

Ihr Arbeitgeber ist der Sachsen-Anhalt Automotive e.V.. Aktuell verbindet das Netzwerk der regionalen Automobilzulieferer die Kompetenzen von über 50 Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft. Ziel der Arbeit ist die Stärkung der heimischen Unternehmen durch noch stärkere Vernetzung und Kooperationen untereinander bzw. mit wissenschaftlichen Einrichtungen, Forschungsinstituten und Dienstleistern, sowie die ständige Erweiterung des Clusters. Dabei ist eine enge Abstimmung mit dem Wirtschaftsministerium des Landes notwendig. Wenn Sie Interesse daran haben, unsere Geschäftsstelle in einem interessanten Prozess des Strukturwandels in der Automobilzulieferindustrie zu führen, freuen wir uns über Ihre vollständige Bewerbung via E-Mail an h.strohmeyer@mahreg.de

KOMPETENTER

17.01.2023 – Beginn der Online-Vortragsreihe „Künstliche Intelligenz & Maschinelles Lernen“ des Mittelstand-Digital Zentrums Magdeburg

Wie beginnt man ein KI-Projekt? Wie kann Maschinelles Lernen helfen ein Unternehmen erfolgreich voranzubringen? Erfahren Sie, welche Methoden und Visualisierungsmöglichkeiten existieren, um Ergebnisse von KI-Modellen richtig zu interpretieren. Durch praxisnahe Workshops und Seminare erhalten Sie einen Einblick in Anwendungsfelder, Datenverarbeitung, Klassifikation und Mustererkennung sowie Praxisbeispiele zum Einsatz möglicher KI-Lösungen sowohl im Büro als auch in der Produktion. Darüber hinaus werden weiterführende Veranstaltungen der Themenbereiche zur Produktprüfung, Instandhaltung und des Energiemanagements angeboten.

„Daten für Künstliche Intelligenz im Unternehmen einsetzen – aber richtig“

Daten sind wiederverwertbare Güter. Ihr Wert hängt von dem Einsatz und der Zusammenführung mit anderen Daten ab. Allerdings können Verzerrungen in Daten die Modellierung eines Anwendungsfalls vor Herausforderungen stellen. Inwiefern spiegeln Ihre Daten die Wirklichkeit wider? Wie sammelt und vorverarbeitet man Daten korrekt? Wie modelliert man ein Problem des Maschinellen Lernens? Am **17.01.2023** in der Zeit von **10:00 bis 12:00 Uhr** dreht sich alles um diese Fragen.

Weitere Informationen sowie die Anmeldung zur Veranstaltung finden Sie **hier**.

TERMINE

23. - 24.01.2023 – 20. Internationaler Fachkongress für erneuerbare Mobilität, CityCube, Messe Berlin

Der Internationale Fachkongress „Kraftstoffe der Zukunft“ ist die Leitveranstaltung der deutschen, europäischen und internationalen Biokraftstoffbranche und zugleich wichtiges Diskussionsforum für die Entwicklung erneuerbarer Mobilität. Kraftstoffe der Zukunft 2023 begrüßt nationale und internationale Teilnehmer, darunter Vertreter aus der Rohstoffergänzung und -verarbeitung, der Biokraftstoff-, Mineralöl- und Kraftfahrzeugindustrie, der chemischen Industrie, der Transport- und Logistikbranche, der Zertifizierungssysteme sowie aus Politik, Wissenschaft und Forschung.

Weitere Informationen finden Sie **hier**.

Die nächsten MAHREG-Montagsmeldungen erscheinen am 30.01.2023.

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.

Hinweis: Eine .pdf-Version dieses Newsletters steht Ihnen auf der Startseite der [MAHREG-Homepage](#) unter der Rubrik „Montagsmeldung“ zum Download bereit.

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