

vom 01.07.2024 – 27. KW

## MELDUNGEN

### **Akkodis: Investitionen in die E-Mobilität**

Peter Mehrle, Geschäftsführer der Akkodis in Deutschland, im Interview über die wichtigsten Projekte in den Jahren 2023/24, die Auswirkungen der E-Mobilitätsflaute auf das aktuelle Geschäft und über die positive Entwicklung am Standort Magdeburg.

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

### **Volkswagen: greift Rivian unter die Arme**

Überraschend hat VW vergangene Woche bekanntgegeben, in den kalifornischen Autohersteller Rivian zu investieren. Bis zu fünf Milliarden Dollar hat Konzernchef Oliver Blume dafür eingeplant. Zunächst investieren die Deutschen eine Milliarde Dollar direkt in Rivian. Weitere zwei Milliarden Dollar sollen in eine Software-Entwicklungspartnerschaft fließen.

Quelle: Wirtschaftswoche; **Mehr hier**

### **Batterietestzentrum: DEKRA investiert in Brandenburg**

DEKRA hat den Grundstein für ein neues Batterie-Testzentrum in Klettwitz gelegt, das Mitte 2025 in Betrieb gehen soll. Das moderne Labor, in das die Prüfgesellschaft einen mittleren zweistelligen Millionenbetrag investiert. Das hochmoderne Testzentrum wird alle Arten von Batterietests unter einem Dach anbieten. Zu mechanischen Untersuchungen, Leistungs- und Umweltprüfungen kommen dabei auch Missbrauchstests, bei denen Batterien Belastungen weit jenseits ihrer regulären Verwendung ausgesetzt werden.

Quelle: Niederlausitz-aktuell; **Mehr hier**



### **Cellcentric: startet Pilotfertigung von Brennstoffzellensystemen**

Cellcentric hat am Standort Esslingen die Pilotfertigung für Brennstoffzellensysteme eröffnet. Bis Ende des Jahrzehnts will das Gemeinschaftsunternehmen von Daimler Truck und der Volvo Group hier Lösungen für mit Brennstoffzellensystemen betriebene Langstrecken-Trucks entstehen lassen. So plane man, das gesamte Ökosystem - vom Produkt, über die Wartung bis zur Wiederverwertung am Ende des Lebenszyklus – abzudecken.

Quelle: ecomento; **Mehr hier**



### **Brose: innovative Leichtbauwerkstoffe für Türmodule**

Mit innovativen Leichtbauwerkstoffen und einer Modulbauweise erzielt das Unternehmen Brose Gewichtseinsparungen von mehreren Kilogramm pro Fahrzeugtür. Der Automobilzulieferer war einer der ersten, der strukturell relevante Bauteile aus thermoplastischen Faserverbundwerkstoffen in Großserie fertigte. Diese bestehen aus Glasfasergeweben, die in eine thermoplastische Kunststoffmatrix eingebettet sind.

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

## MAH-RKTPLATZ

### Hochschule Harz lädt zur Sommerschule ein

#### Technik- und IT-Experimente für Jugendliche

Der Fachbereich Automatisierung und Informatik der Hochschule Harz in Wernigerode lädt vom 29. bis 31. Juli 2024 zur Sommerschule ein und bietet vier Projekte an, die auch zu den Inhalten des regulären Studienangebots gehören. So können die Schülerinnen und Schüler Lego-Roboter programmieren, Modellrennwagen mit Sensoren steuern, die Zukunft der Technologie im Reinraum erleben und aus eigenen Zeichnungen kurze Videoclips entwickeln. Eine Anmeldung ist bis zum 19. Juli 2024 möglich

Interessierte finden weiterführende Informationen [hier](#).

## KOMPETENTER

## TERMINE

### 17. – 22. September 2024 IAA Transportation, Messe Hannover

#### „People And Goods On The Move“

Als internationale führende Leitplattform für Busse, Logistik, Nutzfahrzeuge und den Transportsektor bietet die IAA TRANSPORTATION eine Bühne für zukunftsweisende Diskussionen über Nachhaltigkeit, Infrastruktur und Technologie.

Mehr zur Messe finden Sie [hier](#).

### 22. – 24. Oktober 2024 IZB 2024, Wolfsburg

#### Internationale Zuliefererbörse

Die 12. Internationale Zuliefererbörse (IZB) steht 2024 im Zeichen des Dialogs. Volkswagen intensiviert seine Präsenz auf der Messe und wird mit vier themenorientierten Ständen selbst zum Aussteller. Die sogenannten Volkswagen Group Hubs sind zu den Schwerpunkten Interior & Exterior, Elektronik & Connectivity, Powertrain & Batterie sowie Metall, Karosserie & Fahrwerk geplant. Sie dienen als Plattform für einen intensiven Austausch zwischen Volkswagen, Unternehmen der Automobilzulieferindustrie.

Mehr zur Messe finden Sie [hier](#).

### 5. – 6. November 2024, Automotive Forum Zwickau

#### „Die Zukunft ist mobil! Branche gemeinsam gestalten!“

Die Zukunft der Mobilität, Digitalisierung, Automatisierung, Nachhaltigkeit und viele weitere Top-Themen der Branche erwarten Sie vom 5. bis 6. November 2024 auf dem Automotive Forum Zwickau.

Mehr 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](mailto: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](http://www.mahreg.de)