

vom 07.10.2024 – 41. KW

MELDUNGEN

Elektroauto-News: Scholz fordert mutigen Umstieg auf Elektroautos

Die deutsche Autoindustrie befindet sich im Wandel, und Bundeskanzler Olaf Scholz sieht in der Elektromobilität den entscheidenden Weg, um die Branche zukunftsfähig zu machen. In einem Bürgerdialog betonte er, dass die Unternehmen bereits enorme Summen in die Entwicklung von Elektroautos investiert hätten, wie Zeit Online berichtet. Nun liege es an der Gesellschaft, diese auch zu nutzen. *“Wir müssen jetzt sicherstellen, dass sich jeder traut, den Schritt zu gehen”*, so der Kanzler.

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

MSN: Elektroautos / Revolutionäre Batterie könnte Rekordreichweiten bringen

Elektroautos sind längst mehr als nur eine Alternative zu Fahrzeugen mit Verbrennungsmotoren. Sie stehen im Mittelpunkt globaler Bestrebungen für eine nachhaltige Mobilität und den Übergang zu umweltfreundlicheren Technologien. Neben staatlichen Förderungen und dem Ausbau der Ladeinfrastruktur treiben kontinuierliche technologische Innovationen die Branche voran. Eine der neuesten Entwicklungen in diesem Bereich sind Strukturbatterien.

Quelle: MSN, **Mehr hier**

VDA: Staatliche Fördermittel für die Elektromobilität

Schon seit mehreren Jahren stützt die Bundesregierung den Hochlauf der Elektromobilität (E-Mobilität) durch spezifische Fördermaßnahmen. Das sogenannte Elektromobilitätsgesetz etwa ist im Juli 2015 in Kraft getreten. Seither können Kommunen selbst entscheiden, wie sie Elektroautos vor Ort begünstigen wollen – beispielsweise durch kostenfreies Parken oder spezielle Zufahrtsrechte.

Quelle: VDA; **Mehr hier**

Fraunhofer IMWS: Materialeffizienz für die Polymerverarbeitung im Automobilbereich

Wir beschäftigen uns mit Fragestellungen der Kunststoffverarbeitung und Optimierung von Polymermaterialien. Ziel der Arbeiten ist eine verbesserte Energie- und Ressourceneffizienz beim Einsatz der von uns entwickelten Materialien und Prozesse im Industriemaßstab. Davon profitieren Kunden im Umfeld der Mobilitätsanwendungen Automobil, Flugzeug und Schienenfahrzeug ebenso wie Unternehmen aus der Kunststoffindustrie und dem Maschinenbau.

Quelle: Fraunhofer IMWS, **Mehr hier**



Automobil Industrie: AMG-Lithium eröffnet Produktion in Sachsen-Anhalt

AMG-Lithium, eine Tochter von AMG Critical Materials, die die kompletten Lithiumaktivitäten des Unternehmens bündelt, hat in Bitterfeld-Wolfen mit der Produktion von Lithiumhydroxid in Batteriequalität begonnen. Im Beisein von Sachsen-Anhalts Ministerpräsident Reiner Haseloff und dem Staatsminister und Beauftragten der Bundesregierung für Ostdeutschland, Carsten Schneider, wurde die neue Raffinerie feierlich in Betrieb genommen.

Quelle: Automobil Industrie; **Mehr hier**



Chemnitz Automotive Institute (CATI): Studie zur Transformation der Zulieferindustrie in der Region Magdeburg-Anhalt-Börde-Harz

Im Rahmen des MAH-net-Projektes des Sachsen-Anhalt Automotive e.V. hat das Chemnitz Automotive Institute (CATI) unter Mitwirkung des MAH-net-Projektteams und etlicher regionaler Experten eine Studie zur Transformation der regionalen Zulieferbranche erstellt. Nach einer Management Summary wird in der Studie die Zielsetzung sowie die Vorgehensweise und Methodik erläutert. Kern der Studie ist jedoch eine interessante Bestandsaufnahme der regionalen Branche, eine daraus abgeleitete Chancen- und Risikoanalyse sowie Handlungsempfehlungen für die Transformation innerhalb der Branche. Die Empfehlungen beziehen sich auf die Bestandssicherung, Bestandserweiterung, mögliche neue Kompetenzen für künftiges Wachstum und die generelle Standortentwicklung.

Quelle: MAH-net; **Mehr hier**

MAH-RKTPLATZ

Kein aktueller Beitrag vorhanden

KOMPETENTER

Kein aktueller Beitrag vorhanden

TERMINE

15. – 16. Oktober, Ludwigsburg **Automation NEXT CONFERENCE**

Tauchen Sie ein in eine Welt voller Innovationen und wegweisender Technologien in der Automatisierung.
Mehr zur Conference finden Sie [hier](#).

23. Oktober, 6. Unternehmerstammtisch (Netzwerk Sachsen-Anhalt) auf dem Schloß Hundisburg

Mehr zur Veranstaltung 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](#).

12. – 13. November 2024, 19. Internationale MTZ-Fachtagung Großmotoren in Eisenach

„Zukunft der Großmotoren gestalten“

Auch die Hersteller von Großmotoren und deren Komponenten müssen sich verstärkt um die gesetzlichen Anforderungen zur Schadstoffreduzierung kümmern. Selbst Off-Highway-Motoren gehören auf den Prüfstand, um in jedem Leistungsbereich die geforderte Abgasqualität zu bieten und den Verbrauch an Kraftstoff zu reduzieren. Die Internationale MTZ-Fachtagung „Heavy-Duty-, On- und Off-Highway-Motoren“ befasst sich praxisnah mit der Systemoptimierung und der Komponentenentwicklung der Aggregate. Die Konferenz zeigt zudem, welche Fortschritte bei der Entwicklung unter anderem von On-Highway-Motoren die Motorenhersteller erzielt haben, um die Antriebssysteme hinsichtlich Kraftstoffverbrauch und Emissionen zu optimieren.

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

14. November 2024, Bildungswerk der Wirtschaft Sachsen-Anhalt e.V. (BSWA)

„Vortrag (14 bis 15 Uhr): Berufsexperten gestalten Unterricht – Ausbildungsbetriebe stärker einbeziehen“

Partnerschaften zwischen Schulen und Unternehmen sind mittlerweile keine Seltenheit mehr. Beide Seiten profitieren schon lange von der gegenseitigen Expertise. Die Vorteile liegen auf der Hand: Einerseits bereichern praxisnahe Anwendungsbeispiele den Unterricht. Andererseits bietet sich für Unternehmen die Chance, sich bei Schülerinnen und Schülern, Lehrkräften und Eltern als attraktiver und zukunftsfähiger Arbeitgeber zu präsentieren und frühzeitig Talente für eine Ausbildung im eigenen Betrieb zu begeistern.

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

9. – 14. September 2025, IAA Mobility 2025 in München

Nach dem herausragenden Erfolg der IAA MOBILITY 2023 setzt die IAA MOBILITY Ihren Weg als führende globale Plattform für Mobilität, Nachhaltigkeit und Tech fort. Unter dem Motto „It's All About Mobility“ wird München im September 2025 erneut zur weltweiten Leistungsschau von Innovationen rund um Mobilität.

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** 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
