

vom 23.09.2024 – 39. KW

MELDUNGEN

Elektroauto-News: Europas Lernpotenzial in der E-Auto-Industrie

In einer Zeit, in der sich die Automobilindustrie weltweit rasant verändert, gewinnen Diskussionen über die Zukunft von Elektroautos und den Wettbewerb zwischen Europa und China immer mehr an Bedeutung. In meinem jüngsten Gespräch mit Daniel Kirchert, dem CEO von Noyo Mobility, tauchten wir tief in diese Thematik ein und beleuchteten die Herausforderungen, mit denen europäische Automobilhersteller konfrontiert sind, sowie die Chancen, die sich durch den Eintritt chinesischer Marken auf dem europäischen Markt bieten.

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

Autohaus: Habeck will Markt für Elektroautos ankurbeln

Angesichts der Krise in der Autoindustrie stellt Bundeswirtschaftsminister Robert Habeck neue Fördermaßnahmen für Elektroautos in Aussicht. "Ich fühle mich schon in einer Verpflichtung zu sehen, dass der Markt jetzt wieder anzieht", sagte der Grünen-Politiker bei einem Besuch des VW-Werks in Emden. Habeck ruft Volkswagen dazu auf, von Werksschließungen abzusehen. "Die Standorte sollten erhalten bleiben." Für nächsten Montag lädt Habeck zu einem "Autogipfel" ein.

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

Automobil-Industrie: Marquardt eröffnet neues Werk in Thüringen

Der Zulieferer hat sein neues Werk am Erfurter Kreuz offiziell in Betrieb genommen. Dort werden Batteriemanagementsysteme für elektrisch betriebene Fahrzeuge produziert.

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

VDA: Auf dem Weg zum E-Weltmeister

Auf dem Weg zur klimaneutralen Mobilität hat das Elektroauto klar Priorität. Die deutsche Automobilindustrie investiert massiv in Forschung, Entwicklung und Produktion – und wir sind bereits Europameister bei Elektromobilität und exportieren in die ganze Welt.

Quelle: VDA; **Mehr hier**

VDA: Zahlen und Daten

Die monatlichen und jährlichen Publikationen bieten eine Grundlage, um sich in der Welt der Automobilindustrie zurechtzufinden. Mit seinen Analysen und Prognosen gibt der VDA seinen Mitgliedern Materialien an die Hand, um ihre unternehmerischen Entscheidungen zu unterstützen.

Quelle: VDA; **Mehr hier**



Industrielabor: Funktionsoptimierter Leichtbau; Hochschule Magdeburg / Stendal

Wir unterstützen Unternehmen bei der Umsetzung von Forschungsergebnissen in Produkten, Komponenten oder Leistungen und bieten ihnen den Zugang zu innovativen Leichtbautechnologien. Unsere Fachkompetenz liegt in der Optimierung von Materialeigenschaften auf der Basis von Simulation und Prüfung des Werkstoffverhaltens.

Quelle: Hochschule Magdeburg / Stendal; **Mehr hier**



ACOD: Ostdeutsche Automobilwirtschaft im Sturm der Transformation

Der Automotive Cluster Ostdeutschland e.V. (ACOD) und das Cluster IT Mitteldeutschland e.V. haben im Rahmen des 17. ACOD-Kongresses am 11. September 2024 in der Gläsernen Manufaktur von Volkswagen in Dresden wichtige Signale für die ostdeutsche Automobilindustrie und deren Partner gegeben. Der sächsische Ministerpräsident und der Minister für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg unterstrichen die immense Bedeutung der ostdeutschen Automobilindustrie für den Wirtschaftsstandort Deutschland und die Menschen im Osten. Der Automobilbau ist die Schlüsselindustrie unserer Länder.

Quelle: ACOD; **Mehr hier**

KOMPETENTER**Beckhoff: Automatisierungslösungen für die Batterieproduktion**

Im schnell wachsenden Markt der E-Mobilität werden an die Batteriezellenproduktion hohe Anforderungen hinsichtlich Geschwindigkeit und Effizienz gestellt. Um diese zu realisieren, sind performante und intelligente Automatisierungslösungen nötig. Unsere Steuerungstechnik ermöglicht die durchgängige Automatisierung aller Prozesse in der Batterieproduktion: von der Elektrodenfertigung bis hin zur Modul- und Packmontage. PC-based Control bietet Vorteile für alle Maschinentypen, egal ob Sie Rund-, Pouch- oder prismatische Batteriezellen produzieren.

Quelle: Beckhoff; **Mehr hier**

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**.

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**.

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

www.mahreg.de