

vom 30.09.2024 – 40. KW

MELDUNGEN

Automobil Industrie: EU-Strafzölle auf E-Autos aus China zeigen erste Folgen

Im Vergleich zum Vorjahr gingen die Importe von E-Autos aus China in die EU deutlich zurück. Global gesehen steigen die Verkäufe chinesischer Hersteller weiter.

Quelle: Automobil Industrie; **Mehr hier**

Autohaus: Bezahlbare Mobilität / Kfz-Verbände stellen Forderungen

Europäische Kfz-Verbände fordern eine nachhaltige und bezahlbare Mobilität. In der "Münchener Erklärung" appellieren sie an die Regierungen und die EU, politische Rahmenbedingungen für einen fairen Wettbewerb, grenzüberschreitende Infrastruktur und CO2-neutrale Technologien zu schaffen.

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

Elektroauto-News: Elektroautobatterien altern langsamer als angenommen

Eine Studie des kanadischen Technologieunternehmens Geotab, die sich mit der Lebensdauer von Batterien in rund 10.000 Elektroautos befasst hat, kam zu dem Ergebnis, dass die Mehrheit der Batterien die Lebensdauer der Elektroautos selbst überschreiten. Ein gängiges Argument in der Diskussion um die Anschaffung und den Nutzen von Elektroautos: Die angeblich kurze Lebensdauer der teuren Batterien. Dies widerlegt die Studie von Geotab, die bereits 2019 erstmals veröffentlicht, jedoch in der Zwischenzeit mehrfach aktualisiert wurde.

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

VDA: Studie Transformationspfade / Weckruf der Industrie für dringend notwendige Reformen

Der Standort Deutschland fällt international massiv zurück. Rund ein Fünftel der industriellen Wertschöpfung in Deutschland ist bedroht, eine schleichende Deindustrialisierung ist eine reale Gefahr und wird ohne entschlossenes Gegenlenken zur bitteren Realität. Zu diesem Ergebnis kommt die aktuelle Studie „Transformationspfade“, die der Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI) mit der Strategieberatung Boston Consulting Group (BCG) und dem Institut der deutschen Wirtschaft (IDW) veröffentlicht hat.

Quelle: VDA; **Mehr hier**



Sachsen-Anhalt (Investitions- und Marketinggesellschaft): Aluminium-Kompetenzzentrum Sachsen-Anhalt / leichte Ideen für die Automobilität der Zukunft

Innovative Allianzen tüfteln an Leichtbaukomponenten im Bereich Aludruckguss. Zahlreiche Unternehmen in Sachsen-Anhalt entwickeln innovative Komponenten aus Aluminium und sorgen so für mehr Leichtigkeit im Fahrzeugbau. Zukunftsfähige Lösungen entstehen beispielsweise im Rahmen des Kompetenzclusters Aluminium. Fahrzeughersteller weltweit setzen auf innovative, leichte Bauteile aus Sachsen-Anhalt für die nachhaltige, ressourcenschonende Mobilität von morgen.

Quelle: Land Sachsen-Anhalt; **Mehr hier**



Elektroauto-News: VDA macht sich für Wasserstoff im Verkehr stark

Hildegard Müller, Präsidentin des Verbands der Automobilindustrie (VDA), hat sich in einer Pressemitteilung für den Einsatz von Wasserstoff im Verkehrssektor stark gemacht und sich zur Importstrategie der Regierung für Wasserstoff geäußert. *„Deutschland braucht Wasserstoff: für die Transformation der Industrie, zur Defossilisierung des Straßenverkehrs und insgesamt zum Erreichen der Klimaschutzziele“*, schreibt Müller. Laut Nationaler Wasserstoffstrategie ist Deutschland demnach zu 50 bis 70 Prozent auf Wasserstoffimporte angewiesen.

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

KOMPETENTER**ACOD: Kompetenzcluster – Antriebssysteme / Elektromobilität**

Ambitionierte Klimaziele und die damit einhergehende Verschärfung der CO₂-Flottengrenzwerte haben große Auswirkungen auf die Automobil- und Zulieferindustrie. Es besteht die Notwendigkeit bevorzugt auf klimafreundliche Fahrzeuge, wie Elektrofahrzeuge, zu setzen. Zu den wichtigsten Herausforderungen der Automobil- und Zulieferindustrie gehören deshalb neue, klimafreundliche Antriebskonzepte. Neben elektrifizierten Antriebskonzepten wird auch Wasserstoff Teil der Lösungspolitik sein.

Quelle: ACOD; **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](#).

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
