



MAHREG Automotive
Zulieferer- und Sondermaschinenbaukompetenz aus
Sachsen-Anhalt
eine Initiative des Sachsen-Anhalt Automotive e.V.

vom 14.10.2024 – 42. KW

MELDUNGEN

Next Mobility: Battery-as-a Service Ansatz

Mit Onvo geht NIO-Gründer William Li über den Preis: Die Autokäufer zahlen beim Kauf weniger für das Fahrzeug. Die Batterie wird nur noch gemietet. „Battery as a Service“ oder BAAS heißt das. Neue Marke, neues Geschäftsmodell. „Kurz gesagt, die Bestellungen gehen durch die Decke,“ freut sich der Firmengründer im Gespräch mit dem Fachportal 36kr zufolge schon kurz nach dem Launch der neuen E-Automarke. Innerhalb der ersten 72 Stunden sollen 30.000 Vorbestellungen für das neue Elektro-SUV „Onvo L 60“ eingegangen sein, berichten Autoblogger

Quelle: Next-Mobility; **Mehr hier**

Springer Professional: Hoffnungsträger Wassertstoff-Verbrennungsmotor

Wasserstoff-Verbrennungsmotoren versprechen eine hohe Reichweite, kurze Tankdauer und eine nahezu schadstofffreie Verbrennung. In unserem Dossier haben wir Wissenswertes zum H2-Motor zusammengestellt.

Quelle: Springer Professional; **Mehr hier**

ACOD: ifm: Ganzheitliche Lösungen für die Automobilindustrie

Die Automobilindustrie steht vor der Herausforderung, Produktionsprozesse effizienter und fehlerfreier zu gestalten. In diesem Kontext spielt die ifm-Unternehmensgruppe eine bedeutende Rolle, indem sie ganzheitliche Lösungen anbietet, die Unternehmen bei der Bewältigung dieser Aufgaben unterstützen. Ein besonderes Augenmerk liegt auf den Themen Error Proofing, Predictive Maintenance und Sensor-to-Cloud-Technologien. Applikationsberichte aus der Branche bieten interessante Einblicke, wie solche Lösungen bereits erfolgreich implementiert wurden. Dadurch erhalten Unternehmen wertvolle Informationen, um ihre eigenen Produktionsabläufe zu optimieren und den Anforderungen des Marktes gerecht zu werden.

Quelle: ACOD; **Mehr hier**

VDA: Leitfaden zur Ladeinfrastruktur

Das Erreichen der Klimaziele wird für die Wohnungswirtschaft die zentrale Herausforderung der nächsten Jahre werden. Die Einbindung von erneuerbaren Energien und insbesondere die Erzeugung von Strom auf und an den Gebäuden ergänzt durch Speicherlösungen wird dabei eine zentrale Rolle einnehmen. Für die Wärmeerzeugung wird der Einsatz von Wärmepumpentechnik zunehmen. Daneben werden Haustechnik und intelligente Gebäudesteuerung unverzichtbar, um die komplexer werdenden Energiesysteme aufeinander abzustimmen und optimal zu steuern. Hierfür benötigt es moderne und leistungsfähige Elektroinfrastrukturen.

Quelle: VDA; **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**



Transformationsstrategie für die Zulieferindustrie in eine sektorenübergreifende Zulieferbranche

Im Rahmen des MAH-net-Projektes des Sachsen-Anhalt Automotive e.V. ist eine erste Version einer Transformationsstrategie erarbeitet worden. Diese enthält eine Beschreibung der Vision und Mission des Transformationsprozesses für die Region. Sie greift die Chancen- und Risikoanalyse sowie die Handlungsempfehlungen der CATI-Studie auf und leitet erste Schwerpunktziele u. a. mit Chancen in Nischen- und Spezialmärkten ab. Daraus ergibt sich eine Fokussierung der Netzwerkarbeit auf drei Themenschwerpunkte. Das vorliegende Strategiepapier ist nunmehr weiter zu ergänzen und zu verfeinern.

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](#).

Euroblech: Deutsche Messe Hannover Jetzt anmelden zur weltweit führenden Fachmesse für Blechbearbeitung: Erleben Sie die **EuroBLECH 2024** vom 22. bis 25. Oktober in Hannover und knüpfen Sie direkte Kontakte zu rund 1.300 Technologieführern und Spezialanbietern aus aller Welt. In 15 verschiedenen Technologiebereichen dreht sich alles um die Verschlankeung von Prozessen für eine nachhaltige, hocheffiziente Blechbearbeitung, mit zahlreichen Live-Maschinenvorfürungen und technischen Weltpremierern. 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
