

MELDUNGEN

IAA Mobility 2023: VDA mit positivem Fazit

Die Veranstalter der IAA Mobility 2023 haben eine positive Bilanz über die einwöchige Messe gezogen. Sie sei "zum Zentrum der Zukunftsmobilität" geworden und habe eine "Leistungsshow der Innovationen" realisiert. Insgesamt wurden mehr als 500.000 Besucherinnen und Besucher gezählt. VDA-Präsidentin Hildegard Müller erklärte, die große Besucherzahl spreche für das hohe Interesse der Menschen an der Mobilität der Zukunft und spiegle die Überzeugung wider, dass das nachhaltige und digitale Auto dabei eine zentrale Rolle einnimmt.

Quelle: Transport Online; [Mehr hier](#)

Fertigung: Wie Gigacasting den Karosseriebau beflügelt

Große Karosserieteile mit Hilfe des Aluminiumdruckgussverfahrens in Serie herzustellen, könnte dem Fahrzeugbau neue Impulse verleihen. Die Vision ist es, zahlreiche Einzelteile, wie sie bei der Stahlmethodik üblich sind, auf wenige Teile oder gar auf ein großes Bauteil zu reduzieren und so Komplexität aus dem gesamten Karosseriebauprozess zu nehmen. Tesla setzt für das hintere Bodenblech im Model Y bereits jetzt auf Aluminiumdruckguss. Auch Volvo will in Zukunft große Teile der Bodenstruktur seiner E-Autos als zusammenhängendes Aluminiumteil gießen.

Quelle: Automobil Produktion; [Mehr hier](#)

Studie: Woher Deutschlands grüner Wasserstoff kommen könnte

Das Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE) hat im Auftrag der Stiftung H2Global für 39 Regionen in von der Stiftung vorausgewählten zwölf Ländern untersucht, wo die Herstellung von Power-to-X-Produkten bis zum Jahr 2030 in Verbindung mit dem Transport nach Deutschland am günstigsten umsetzbar wäre. Das Ergebnis: Für den Import grünen Ammoniaks, Methanols und Kerosins bieten Brasilien, Kolumbien und Australien besonders gute Bedingungen. Importe von gasförmigem grünem Wasserstoff könnten aus Südeuropa oder Nordafrika stammen, sofern dafür rechtzeitig Pipelines zum Transport zur Verfügung stehen.

Quelle: Elektroauto-News; [Mehr hier](#)



Neue Geschäftsmodelle: Connected Cars nehmen Fahrt auf

Obwohl es "Connected Cars" bereits seit über 20 Jahren gibt, hat sich das Marktwachstum in den letzten Jahren massiv beschleunigt. OEMs konkurrieren um die neuen Wertschöpfungspotenziale und suchen nach innovativen Wegen der Monetarisierung. Insbesondere mit dem Aufkommen von hochdigitalen Elektrofahrzeugen und der Fülle an Daten, die zur nachhaltigen Verbesserung des Kundenerlebnisses genutzt werden können, bieten sich erhebliche Möglichkeiten zur Generierung von Umsätzen. Amadeus Tunis von Publicis Sapient gibt einen Überblick über vielversprechende Geschäftsmöglichkeiten und Akteure.

Quelle: Springer Professional; [Mehr hier](#)



ZF: Erfolgreich durch die Transformation

Nachhaltige Mobilität ist Kern der ZF-Unternehmensstrategie. Dass es der Technologiezulieferer damit ernst meint, zeigt ein Blick auf dessen neueste Entwicklungen. Der ultimative Beweis: das Konzeptfahrzeug „EVbeat“ – ein umgebauter Porsche Taycan, der sämtliche neue Antriebskomponenten in sich vereint.

Quelle: Automobil Industrie; [Mehr hier](#)

KOMPETENTER



7./8.11.2023: 27. Automotive Forum in Zwickau

Gemeinsam wachsen und dabei für Veränderung sorgen, Strukturwandel und Trends erkennen sowie bestehende Beziehungen aufrechterhalten sind auch in diesem Jahr die wichtigsten Zutaten, die das **Automotive Forum Zwickau** ausmachen und verfeinern. Vertreterinnen und Vertreter sowie deren Partner werden am **7. und 8. November 2023** unter einem Dach vereint sein und den wichtigsten Fragen der Automobil- und Zuliefererindustrie, die auch weiterhin Leitbranche der sächsischen Region ist, nachgehen.

Unter dem Motto #BrancheMitZukunft können Sie sich auf wissenswerte Fachvorträge, wichtige Eindrücke aus der Praxis sowie spannende Paneldiskussionen freuen. Besuche u. a. von Martin Dulig, Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr und Prof. Dr. Stefan Bratzel, Direktor des Center of Automotive Management (CAM) sowie Input renommierter Hersteller wie der Volkswagen Sachsen GmbH, Skoda Auto a.s. oder dem chinesischen Automobilkonzern NIO warten auf Sie. Mit der MAHLE Group und der AVL List GmbH sind zwei weitere Schwergewichte der Automobil- und Zulieferindustrie vertreten. Zudem erwarten wir eine US-amerikanische Wirtschaftsdelegation mit den Unternehmen Rivian und Lion Electric.

Das vollständige Programm sowie Informationen zu den Referenten, Ausstellern, Sponsoren und Partnern finden Sie [hier](#).

TERMINE

28.09.2023 – Mittelstand-Digital Konferenz, Handwerkskammer Leipzig

Der Fokus richtet sich in diesem Jahr auf das Thema Fachkräftesicherung. Neben informativen Themen rund um New Work, Change Management, Mitarbeiter-Gewinnung sowie KI & ChatGPT im Unternehmen werden auch eine Vielzahl von Praxisunternehmen und Demonstratoren vor Ort sein. Moderiert wird die Veranstaltung von Dr. Stefan Voigt. Weitere Informationen [hier](#).

05.10.2023, 13:00 - 15:00 Uhr – Webinar zur Energie- und Stromsteuer

Auch in diesem Jahr informieren die IHK Halle-Dessau und Magdeburg zu den Entlastungen bei der Strom- und Energiesteuer. Zu Beginn wird das Hauptzollamt detailliert erläutern, wie das neue Antragsverfahren im Zoll-Portal funktioniert und Ihnen Ratschläge zur Vermeidung gängiger Fehlerquellen geben. Anschließend informiert Andreas Große, Partner bei Becker Büttner Held, zur aktuellen Entwicklung. Zeit für Ihre Fragen ist eingeplant. Anmeldung [hier](#) bis zum 02.10.2023.

05.10.2023 – 3. Tagung Additive Manufacturing in Halle (Saale)

Mit der Fachtagung zur additiven Fertigung will die SLV Halle metallverarbeitenden Anwendern das Potenzial additiver Fertigungsverfahren in der industriellen Produktion aufzeigen und bietet Ihnen damit die Möglichkeit, sich einen aktuellen Überblick über die Entwicklung marktfähiger Technologien und entsprechender Anlagen für Anwendungen vom Prototypenbau bis in die serielle Fertigung von Endprodukten zu verschaffen. Alle Infos zu Programm und Anmeldung [hier](#).

Die nächsten Montagsmeldungen erscheinen am 25.09.2023.

Sehr geehrte Abonnettin, 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.

Hinweis: Eine .pdf-Version des aktuellen Newsletters steht Ihnen auf der Startseite der [MAHREG-Homepage](#) unter der Rubrik „Montagsmeldung“ zum Download bereit.

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