

vom 03.03.2025 – 10. KW

MELDUNGEN

Handelsblatt: Interesse an E-Autos wächst trotz Kauf-Flaute

Trotz aktuell schwacher Nachfrage nach E-Autos können sich laut einer Umfrage immer mehr Autofahrer einen Umstieg vorstellen. Mehr als die Hälfte der Befragten (58 Prozent) in Deutschland ziehe es zumindest in Betracht, beim nächsten Autokauf zu einem Elektromodell zu greifen, ergab eine Umfrage der Unternehmensberatung Horváth. Jeder Dritte bezeichnete das sogar als sehr wahrscheinlich.

Quelle: MSN; **Mehr hier**

Merkur: Bleiben kleine und mittlere Unternehmen bei der E-Mobilität in Deutschland auf der Strecke?

Während große Autokonzerne von Subventionen und Kaufprämien profitieren, fühlen sich viele kleine Unternehmen vernachlässigt. Ein Experte erklärt, was sich ändern muss. Die staatliche Förderung der Elektromobilität sorgt immer wieder für Diskussionen. Während Automobilkonzerne und große Unternehmen von Kaufprämien und Subventionen profitieren, fühlen sich viele kleine und mittlere Unternehmen (KMUs) benachteiligt. Branchenkenner Altan Çörekçi von Fleetcor Deutschland sieht in diesem Bereich Defizite – dabei spielt er eine Schlüsselrolle bei einer Antriebswende hin zu Elektroautos.

Quelle: MSN; **Mehr hier**

VDA: Technische Innovationen

Die Mobilität von morgen erwächst aus Innovationen. Die deutsche Automobilindustrie investiert mehr als alle anderen Branchen in Forschung und Entwicklung. Die Weiterentwicklung der klassischen Antriebe und alternativer Kraftstoffe, der Ausbau der Elektromobilität und die digitale Revolution im Auto bis hin zum automatisierten Fahren sind die großen Themen der Zukunft.

Quelle: VDA; **Mehr hier**

MSN: Durchbruch in der E-Mobilität - Feuerfeste Batteriezellen enthüllt

Ein Team japanischer Wissenschaftler hat eine innovative Quasi-Festkörperbatterie entwickelt, die als sichere Alternative zu herkömmlichen Lithium-Ionen-Akkus gilt. Die neue Technologie kombiniert die Vorteile von Flüssig- und Festelektrolyten, wodurch die Batterie schwer entflammbar und langlebig ist. Neben einer hohen Energiedichte zeichnet sich die Batterie durch thermische Stabilität aus. Diese Entwicklung könnte die Sicherheit von Energiespeichern erheblich verbessern.

Quelle: MSN; **Mehr hier**



BWMK: Schlüsseltechnologie Leichtbau

Leichtbau macht 4 Prozent der deutschen Wirtschaftsleistung aus. Eine neue Studie zeigt erstmals die volkswirtschaftliche Bedeutung und das ökonomische Potenzial des Leichtbaus. Leichtbau sorgt für geringeren Materialverbrauch, eine Senkung der CO₂-Emissionen und stärkt die Nachhaltigkeit bei gleichzeitiger Verbesserung der Funktionalität von Bauteilen und Produkten. Leichtbau sichert zudem etwa 1,3 Mio. Arbeitsplätze in Deutschland und macht ca. 4 Prozent der Wirtschaftsleistung in Deutschland aus!
Quelle: BWMK; **Mehr hier**



MSN: E-Autoverkaufszahlen steigen in ganz Europa - Jetzt hängt deutsche Marke Tesla ab

Der EU-Automarkt schwächelt, doch E-Autos boomen: Während die Pkw-Neuzulassungen im Januar 2025 um 2,6 Prozent sanken, legten batterieelektrische Fahrzeuge um 34 Prozent zu. Besonders in Deutschland gab es ein starkes Wachstum. Tesla hingegen stürzt um 45 Prozent ab – was steckt hinter dem Einbruch?
Quelle: MSN; **Mehr hier**

KOMPETENTER**TZG Technologie Zeitgeist: Die digitale Transformation im Mittelstand: Chancen und Herausforderungen in 2025 / Wichtige Technologien der digitalen Transformation**

Die digitale Transformation ist nicht mehr nur ein Buzzword, sondern eine Notwendigkeit für den Mittelstand, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Im Jahr 2025 sehen wir, dass Unternehmen, die sich nicht anpassen, Gefahr laufen, den Anschluss zu verlieren. In diesem Artikel beleuchten wir die neuesten Trends, Technologien und Strategien, die kleinen und mittelständischen Unternehmen helfen können, den digitalen Wandel erfolgreich zu gestalten und gleichzeitig die damit verbundenen Herausforderungen zu meistern.

Quelle: MSN; **Mehr hier**

TERMINE

20. März 2025, 7. Automotive-Konferenz

Wie kann der Wandel der Automobilindustrie gestaltet werden? Eine Veranstaltung des Netzwerks Sachsen-Anhalt und dem Lücke TEAM International GmbH mit hochinteressanten Beiträgen und hoch karätigen Referenten.

Mehr zur Veranstaltung finden Sie [hier](#)

25. und 26. März 2025, Mobility Innovation Summit 2025

Der Mobility Innovation Summit ist die Weiterentwicklung des Technischen Kongresses, der seit 25 Jahren Persönlichkeiten aus der Automobilindustrie, Fach- und Führungskräfte der Branche sowie Verantwortliche aus Politik, Gesellschaft, Forschung und Wissenschaft zusammenbringt. Der neue Name unterstreicht unsere verstärkte Fokussierung auf Innovationen die über technische Aspekte hinausgeht.

Mehr zur Veranstaltung Sie [hier](#)

14. und 15. Mai 2025, Smart Factory Day

Diskutieren Sie beim »Smart Factory Day« mit Top-Referenten von Zulieferern, Automobilherstellern, Start-ups und Entwicklungsdienstleistern. Effizienz und Nachhaltigkeit im Werk, digitale Prozesse, Maschinelles Lernen, KI, Kreislaufwirtschaft, Cybersicherheit und Environmental Social Governance: Nutzen Sie die Impulse aus der Praxis für Ihr Unternehmen – und bringen Sie Ihre Erfahrungen ein!

Mehr zur Veranstaltung finden Sie [hier](#)

21. August 2025, 5. Mitteldeutscher Wasserstoffkongress

Bereits zum 5. Mal laden die Europäische Metropolregion Mitteldeutschland und das Wasserstoffnetzwerk HYPOS gemeinsam zum Mitteldeutschen Wasserstoffkongress ein. Die zentrale Wasserstoffveranstaltung der Region bringt seit 2021 Entscheider und Multiplikatoren der Wasserstoffwirtschaft und regionalen Leitbranchen sowie aus Politik, Verwaltung und Wissenschaft zusammen.

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 info@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. i.V. als stv. Vorstandsvorsitzender Hans-Dieter Sonntag
Clustersprecher MAHREG Automotive
eine Initiative des Sachsen-Anhalt Automotive e. V.

Stellv. Vorsitzender des Vereins / Clustersprecher MAHREG Automotive:
Hans-Dieter Sonntag
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