

vom 24.03.2025 – 13. KW

MELDUNGEN

Handelsblatt: Einkaufsmanagerindex - Deutsche Wirtschaft wächst laut Umfrage so schnell wie seit Mai 2024 nicht mehr

Die deutsche Wirtschaft hat einer Umfrage zufolge im März das stärkste Wachstum seit zehn Monaten erreicht. Der Einkaufsmanagerindex für die Privatwirtschaft mit Industrie und Dienstleistern stieg im März auf 50,9 Punkte von 50,4 Zählern im Februar, wie der Finanzdienstleister S&P Global am Montag zu seiner monatlichen Befragung von Einkaufsmanagern mitteilte.

Quelle: MSN; **Mehr hier**

ACOD: Lange Zahlungsziele erfordern gesonderte Hervorhebung im Vertrag

Die europäische Zahlungsverzugs-Richtlinie erlaubt Zahlungsfristen von über 60 Tagen in Verträgen zwischen Unternehmen nur dann, wenn sie ausdrücklich im Vertrag vereinbart wurden und für den Gläubiger nicht grob nachteilig sind. Der EuGH stellt in einem aktuellen Urteil klar, dass eine derartige Vereinbarung grundsätzlich auch in Standardverträgen möglich ist. Entsprechende Regelungen müssen dabei jedoch besonders hervorgehoben werden.

Quelle: ACOD; **Mehr hier**

Futurezone: Batterien von Elektroautos: Neue Studie enthüllt entscheidenden Wendepunkt

„Der neuen Studie zufolge ist die Batterieindustrie an einem Wendepunkt angekommen. Einerseits sind eine höhere Energiedichte, schnellere Ladezeiten, verbesserte Sicherheitsstandards und mehr Nachhaltigkeit gefragt. Gleichzeitig müssen die Hersteller aber ihre Kosten reduzieren“, heißt es in einer offiziellen Pressemitteilung des Capgemini Research Institute.

Quelle: MSN; **Mehr hier**

CHIP-Germany: Kühlung macht den Unterschied - Neuer Autoakku lädt nur 9 Minuten

Wenn Fahrer von Verbrennern erklären, warum sie immer noch nicht auf ein E-Auto umgestiegen sind, ist die Ladezeit eines der Hauptargumente. Um die Batterie des Stromers zu befüllen, müsse man viel Geduld mitbringen. Der eigene Benziner oder Diesel sei hingegen bereits nach einem kurzen Stopp an der Tankstelle vollgetankt und fahrbereit, lautet die Begründung.

Quelle: MSN, **Mehr hier**



Elektroauto-News: Range-Extender / Übergangslösung für mehr Reichweite

Ein Range-Extender (deutsch auch Reichweitenverlängerer) ist ein zusätzlicher Energielieferant in einem Elektroauto, meist in Form eines kleinen Verbrennungsmotors oder Generators. Er springt ein, sobald der Batterieladestand niedrig ist, und lädt dann die Fahrbatterie wieder auf. Anders als bei einem klassischen Hybridfahrzeug treibt der Verbrennermotor die Räder nicht direkt an, sondern erzeugt allein Strom, um die Fahrt elektrisch fortsetzen zu können. Dieses Konzept zielt darauf ab, die sogenannte Reichweitenangst zu verringern – also die Sorge, mit einem Elektroauto aufgrund leerer Batterie liegenzubleiben.

Quelle: MSN; **Mehr hier**



automotiveland.nrw: Innovationsnetzwerk für Mobilität

Wir verbinden Unternehmen, Forschung und Politik in Schlüsselbereiche wie Elektromobilität, autonomes Fahren und künstliche Intelligenz, um gemeinsam die Zukunft der Mobilität zu gestalten.

Quelle: automotiveland.nrw; **Mehr hier**

MAH-RKTPLATZ

Kein aktueller Beitrag vorhanden

KOMPETENTER

TITK: Prüfdienstleistungen Leichtbau

Die OMPG - Ostthüringische Materialprüfgesellschaft für Textil und Kunststoffe mbH ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft des TITK. Seit 1992 ist sie ein leistungsfähiger Partner mit einem breiten Spektrum an Verfahren zur chemischen und physikalischen Charakterisierung von Textilien, Komposit-Materialien und Kunststoffen aller Art. Die hochqualifizierten Mitarbeiter entwickeln Methoden zur Materialcharakterisierung bzw. unterstützen die Partner dabei. Ebenso können Materialien hinsichtlich verschiedenster Verarbeitungsmöglichkeiten getestet werden.

Quelle: TITK; **Mehr hier**

TERMINE

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 finden Sie [hier](#)

26. und 27. März 2025, Elektrische Antriebe und Energiesysteme

Nachhaltig und elektrifiziert in die Zukunft

19. Internationaler MTZ-Fachkongress Zukunftsantriebe (Berlin).

Mehr zur Veranstaltung Sie finden Sie [hier](#)

29. April 2025, Netzwerk Sachsen-Anhalt, 2. Zukunftsforum Energie

Die Energiewende ist keine Zukunftsmusik, sondern Realität. Doch welche Schritte sind notwendig, um sie weiter voranzutreiben? Auf dem Zukunftsforum Energie beleuchten wir konkrete Handlungsansätze, innovative Technologien und bewährte Best Practices.

Mehr zur Veranstaltung finden 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. und 22. Mai 2025; VDA-Mittelstandstag 2025 / Perspektiven automobiler Wertschöpfung

Rund einhundert Tage nach der Bundestagswahl und ein halbes Jahr nach Konstituierung der Europäischen Kommission werden wir in Keynotes, Deep Dives und Diskussionen mit hochrangigen Vertreterinnen und Vertretern aus Unternehmen, Wissenschaft und Politik einen Blick auf die Zukunft der automobilen Wertschöpfung in Deutschland und Europa werfen. Wie kann die Transformation von Produkten und Produktion in wirtschaftlich und politisch herausfordernden Zeiten gelingen? Welche neuen Wertschöpfungspotentiale können sich daraus ergeben? Und wie können Investitionen in Transformation finanziert werden? Diese und weitere Fragen werden wir mit Ihnen diskutieren.

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
