

vom 26.05.2025 – 22. KW

MELDUNGEN

DTS Nachrichtenagentur: McKinsey-Studie / E-Autos bei Kunden in Deutschland wieder beliebter

New York (dts Nachrichtenagentur) - E-Autos sind in Deutschland nach zeitweiliger Flaute wieder gefragter. Zu diesem Ergebnis kommt eine Umfrage der Unternehmensberatung McKinsey unter knapp 20.000 Autobesitzern weltweit, darunter 3.200 aus Deutschland. 30 Prozent der Befragten in der Bundesrepublik sagten, sich als nächstes Fahrzeug ein E-Auto anschaffen zu wollen, das sind sieben Prozentpunkte mehr als im Vorjahr. 18 Prozent planen den Kauf eines Plug-in-Hybrids, 52 Prozent wollen sich erneut ein Auto mit Verbrennungsmotor zulegen.

Quelle: MSN; **Mehr hier**

Auto Motor Und Sport: Elektroauto in 18 Minuten fast voll / Die schnellsten Lader unter den aktuellen E-Autos

Welche Elektroautos können ihre Akkus am schnellsten wieder aufladen? Überraschung: BMW oder Mercedes schaffen es nicht in unsere Topliste – dafür VW und Ford. Wir vergleichen die Herstellerangaben mit unseren realen Test-Werten.

Quelle: MSN; **Mehr hier**

ADAC: Kosten-Analyse / Elektro, Diesel, Benziner - womit fährst du am günstigsten?

Der ADAC vergleicht Kosten von Elektro- und Verbrenner-Fahrzeugen. Elektroautos sind emissionsfrei unterwegs und gelten als modern – aber sind sie auch wirtschaftlich sinnvoll? Diese Frage beantwortet der Automobilclub, da er die aktuellen Gesamtkosten (April 2025) von Elektrofahrzeugen sowie von Benzin- und Dieselfahrzeugen miteinander vergleicht. Das Ergebnis: Nicht der Kaufpreis allein ist entscheidend, sondern die Vollkosten (u. a. Wertverlust, Sprit, Stromkosten), und zwar über die gesamte Haltedauer. Ergebnis des Automobilclubs: Hohe Kauf- und Ladekosten machen E-Autos oft teuer.

Quelle: MSN; **Mehr hier**

Ecomento: Umfrage / Mehrheit will neue Elektroauto-Kaufprämie

Die künftige Bundesregierung aus CDU/CSU und SPD plant neue Kaufanreize für Elektroautos, um den Absatz von Stromern wieder anzukurbeln. Eine aktuelle Umfrage des Online-Autoportals Carwow mit über 1.100 Teilnehmern zeigt: Die Mehrheit der Autokäufer unterstützt diesen Schritt.

Quelle: MSN; **Mehr hier**



Merkur: Möglicher Durchbruch bei E-Autos – Innovation könnte bisher großes Problem lösen

Die Ladezeit von E-Autos könnte sich drastisch verkürzen. Eine Studie zeigt, wie Batterien trotz Kälte effizienter arbeiten könnten. München – In Deutschland erfreuen sich Elektroautos wieder wachsender Beliebtheit. Im April 2025 wurden laut Angaben des Kraftfahrt-Bundesamtes und des ADAC über 45.500 reine Elektrofahrzeuge neu zugelassen. Autobauer in Deutschland stürzt das in die Krise. Eine neue Studie könnte diesen Trend weiter verstärken.

Quelle: MSN; **Mehr hier**



aktuell kein Betrag

KOMPETENTER**SLM Kunststofftechnik GmbH Oebisfelde**

Die SLM Erfolgsstory begann 1998 mit sechs Mitarbeitern und sieben Maschinen. Heute beschäftigt das Unternehmen rund 280 Mitarbeiter und arbeitet mit rund 50 Spritzgussmaschinen. 2010 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von rund 20, 2014 einen Umsatz von rund 32 Millionen Euro. Die Oebisfelder SLM Kunststofftechnik gehört mittlerweile zu einem der führenden Systemlieferanten der Automobilindustrie und beliefert weltweit Unternehmen. Dieses Engagement zeichnete man unter anderem mit den Preisen „Unternehmer des Jahres Region Sachsen-Anhalt“ im Jahr 2002 und dem „Großen Preis des Mittelstandes“ im Jahre 2010 aus.

Mit exzellenten technischen Innovationen und einer hochmotivierten Belegschaft entwickelte sich das Unternehmen SLM zu einem der wirtschaftlichen „Leuchttürme“ in Sachsen-Anhalt. Die Produkte können unter Einsatz der neuesten Produktionsanlagen hergestellt und dadurch mit verkürzten Entwicklungszeiten beim Kunden optimal eingehen.

Quelle: SLM Kunststofftechnik; **Mehr hier**

Microvista GmbH Blankenburg

Die Microvista GmbH ist ein spezialisierter Dienstleister für industrielle Computertomographie-Lösungen mit über 10 Jahren Erfahrung. Sie setzt auf automatisierte, zerstörungsfreie Prüfverfahren zur schnellen und wirtschaftlichen Qualitätskontrolle. Mit den vielseitigen Einsatzmöglichkeiten der industriellen CT-Prüfung bietet Microvista maßgeschneiderte Lösungen für die Analyse und Prüfung von Serien, Chargen oder Stichproben - und das für nahezu alle Materialien und Bauteilgrößen.

Dank optimierter Prozesse und KI-gestützter Auswertelösungen reduziert Microvista die Prüfkosten signifikant und ermöglicht eine schnelle, präzise Inspektion, die eine hohe Produktionsqualität sicherstellt. Mit innovativen Ansätzen wie der eigens entwickelten CT-Auswertesoftware oder den weltweit einzigartigen mobilen CT-Systemen bietet das Unternehmen flexiblen Full-Service „Anywhere. Anytime. Fast.“ und unterstützt Unternehmen jeder Größe und Branche - von der Prototypenentwicklung bis zur Serienfertigung.

Quelle: Microvista GmbH; **Mehr hier**

TERMINE

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](#)

02. September 2025; ACOD-Kongress im Porsche Experience Center Leipzig

Im Rahmen der begleitenden Fachausstellung können Sie auf Ihre wegweisenden Produkte und Innovationen aufmerksam machen.

Die Fachausstellung befindet sich im Networking-Bereich der Veranstaltung und ist für alle Teilnehmer leicht zugänglich und gut sichtbar.

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. als Vorstandsvorsitzender Prof. Dr. Bernhard Zimmermann
Clustersprecher MAHREG Automotive
eine Initiative des Sachsen-Anhalt Automotive e. V.

Vorsitzender des Vereins / Clustersprecher MAHREG Automotive:
Prof. Dr. Bernhard Zimmermann
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