

vom 28.04.2025 – 18. KW

## MELDUNGEN

### **Futurezone: Elektroauto-Trick spart heimlich bis zu 15 % Stromkosten – kaum jemand nutzt ihn**

Wer ein Elektroauto besitzt, kann mit einem einfachen, aber noch wenig bekanntem Trick spürbar Stromkosten sparen. Bis zu 15 Prozent weniger pro Jahr sind möglich – ganz automatisch, ohne großen Aufwand. Das Zauberwort: dynamischer Stromtarif.

Quelle: MSN; **Mehr hier**

### **Automobil Industrie: Zehn Grad mehr verdoppeln Batterie-Aalterung**

Kühle Luft im Innenraum ist ein Komfortmerkmal. Bei E-Autos regelt die Klimaanlage aber zusätzlich die Temperatur für die Hochvoltbatterie. Und die entscheidet über Leistung und Lebensdauer des Akkus.

Quelle: MSN; **Mehr hier**

### **DPA: Wie sieht die künftige E-Auto-Förderung aus?**

Das Ziel ist klar - der genaue Weg aber nicht. «Wir werden die E-Mobilität mit Kaufanreizen fördern», heißt es im Koalitionsvertrag von CDU, CSU und SPD. Nach dem abrupten Stopp des sogenannten Umweltbonus Ende 2023 war der Absatz von Elektroautos eingebrochen, die Nachfrage zog zuletzt aber wieder an. Kommt nun eine neue Kaufprämie?

Quelle: MSN; **Mehr hier**

### **Futurezone: Elektroauto / Forscher entwickeln neuen Antrieb – „leistungsstärker, effizienter und nachhaltiger“**

Die Elektromobilität steht vor einem spannenden Technologiesprung. Während sich viele Elektroautos aktuell noch mit 400- oder 800-Volt-Systemen begnügen müssen, setzen Forscher\*innen in Europa nun auf eine neue Antriebsgeneration mit satten 1.200 Volt. Das Ziel: Mehr Leistung, weniger Energieverlust und trotzdem kompatibel mit bestehender Ladeinfrastruktur sein.

Quelle: MSN; **Mehr hier**

### **Zeit Online: Anreize für Elektroautos: Für E-Autos fehlen in Deutschland die steuerlichen Anreize#**

Die Steuergesetze sind hierzulande besonders Verbrenner-freundlich, zeigt eine Auswertung. Frankreich, ebenfalls ein Land mit starker Autoindustrie, macht es viel besser.

Quelle: MSN; **Mehr hier**



### **CHIP Germany: Größter Ladepark der Welt steht in Deutschland: Er ist für alle umsonst.**

Die Automarke Tesla ist hinsichtlich ihrer maßgeblichen Rolle in Bezug auf die Förderung von E-Mobilität nicht mehr wegzudenken. Doch wer E-Autos produziert, benötigt auch Ladestationen. In Brandenburg gibt es seit 2024 eine praktische Lösung für alle E-Autofahrer.

Quelle: MSN; **Mehr hier**



aktuell kein Betrag

**MAH-RKTPLATZ**

Kein aktueller Beitrag vorhanden

**KOMPETENTER**

**Otto-von-Guericke-Universität: Fakultät für Maschinenbau  
Institut für Werkstoffe, Technologien und Mechanik (IWTM) – Füge-technik:  
Ausbau des Forschungsschwerpunktes mit Fokus auf nachhaltige  
Elektromobilität**

Das Forschungsprogramm baut auf der langjährigen Forschungsarbeit und der dabei erarbeiteten Fachkompetenz auf dem Gebiet Automotive (siehe Vorgängerprojekte COMO sowie KeM) auf. Durch eine enge Einbindung vom neu eingerichteten Center for Method Development (CMD) wird die Themenvielfalt im Bereich Digitalisierung und Virtualisierung von Entwicklungsprozessen in der Elektromobilität (Vernetzung der einzelnen Prüfeinrichtungen) sowie Prüfung und Entwicklung von zukunftsweisender Antriebstechnologien und Energiespeicher adressiert.

Quelle: OVGU; **Mehr hier**

## TERMINE

### **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](#)

### **OVGU Otto-von-Guericke Universität: Tagung „Strukturwandel in Sachsen-Anhalt / Wasserstoffprojekt H2HUB und Zukunftszentrum Digitale Arbeit“**

Die Veranstaltung wird begleitet vom Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Gleichstellung des Landes Sachsen-Anhalt.

Bitte melden Sie sich bis zum 30. April 2025 kostenfrei per E-Mail an:

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](#)

### **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. 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:  
Dipl.-Ing. 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**

---