



**MAHREG Automotive**  
Zulieferer- und Sondermaschinenbaukompetenz aus  
Sachsen-Anhalt  
eine Initiative des Sachsen-Anhalt Automotive e.V.

vom 18.11.2024 – 47. KW

---

## MELDUNGEN

### **Automobil Industrie: IZB 2024 (Internationale Zuliefererbörse): Was war los? Ein kostenloses Dossier.**

Die Internationale Zuliefererbörse (IZB) startete 2024 mit neuem Konzept und lieferte spannende Einblicke in die Zukunft der Automobilbranche. Rund **830** Aussteller präsentierten vor den Toren des VW-Hauptsitzes neueste Technologien und Trends in fünf Themenwelten.

Quelle: Automobil Industrie; **Mehr hier**

### **MSN: Elektroauto: Kurz vor dem Durchbruch – diese Batterie soll neue Reichweiten ermöglichen**

Die Reichweite ist für viele einer der größten Kritikpunkte am **Elektroauto** – insbesondere bei günstigeren Modellen. Während Luxusfahrzeuge bereits beeindruckende Distanzen erreichen, kommen viele Kleinwagen oft nicht über die 300 Kilometermarke hinaus. Doch die Entwicklung einer neuen Batterietechnologie könnte diese Einschränkung bald überwinden. Denn der chinesische Akkuhersteller CATL steht kurz davor, die sogenannten Feststoffbatterien serienreif zu machen.

Quelle: msn; **Mehr hier**

### **MSM: Alternative zum E-Auto: Deutsche setzen auf uralte Technik**

Plug-in-Hybride erleben derzeit eine Renaissance: Diese Fahrzeugart, die Verbrennungsmotor und aufladbare Batterie kombiniert, gewinnt trotz des Fokus auf rein elektrische Autos wieder an Beliebtheit. Technologische Verbesserungen, wie gesteigerte Reichweiten und eine größere Modellvielfalt, verleihen der Hybridtechnologie neuen Schwung. Eine Umfrage des Meinungsforschungsunternehmens Civey im Auftrag der Automobilwoche beweist jetzt: Auch in der öffentlichen Wahrnehmung steigt die Popularität von Hybriden.

Quelle: msn; **Mehr hier**

### **Der Spiegel: Elektroautos können Kosten für das Energiesystem um bis zu 22 Milliarden Euro senken**

E-Autos können als Powerbank für das Stromnetz dienen – und es damit um Milliarden Euro entlasten, zeigt eine neue Studie. Davon sollen auch Besitzer profitieren.

Quelle: Der Spiegel; **Mehr hier**



### **Bayern innovativ: Transformationsfonds zur Unterstützung der Wirtschaft**

In einer Pressemeldung des bayerischen Wirtschaftsministeriums vom 6. November 2024 wird ein neuer Transformationsfonds zur Unterstützung der Wirtschaft in Höhe von 350 Millionen Euro angekündigt – 100 Millionen allein für die Automobilbranche, die vom Transformationsdruck besonders betroffen ist. Mit diesem Fonds sollen bayerische Unternehmen bei Investitionen in Forschung und innovative Technologien sowie bei Investitionen zur Umstellung der Produktionsprozesse und zum Aufbau alternativer Geschäftsfelder unterstützt werden – ein positives und wichtiges Signal für die Wirtschaft in aktuell schwierigen Zeiten.

Quelle: Bayern innovativ; [Mehr hier](#)



### **Golem / VDA: VDA meldet Fortschritte beim Ladenetzausbau**

Die jüngste Analyse des Verbands der Automobilindustrie zeigt eine verbesserte Situation bei der öffentlichen Ladeinfrastruktur für E-Autos in Deutschland. Zum Stichtag 1. Juli 2024 verzeichnet die Bundesnetzagentur 142.793 öffentlich zugängliche Ladepunkte für Elektroautos, von denen 30.048 als Schnellladepunkte klassifiziert sind. Die Lücke zwischen Angebot und Bedarf bei der öffentlichen Ladeinfrastruktur für Elektro-Pkw sei erneut kleiner geworden, teilte der Verband der Automobilindustrie (VDA) mit.

Quelle: VDA; [Mehr hier](#)

## MAH-RKTPLATZ

Kein aktueller Beitrag vorhanden

## KOMPETENTER

Kein aktueller Beitrag vorhanden

## TERMINE

### **26. und 27. November 2024, Autogipfel in Salzgitter**

Die Automobilindustrie steht vor einem fundamentalen Wandel. Das Auto der Zukunft wird nicht nur ein technisches Meisterwerk sein, sondern auch ein empathischer Begleiter, der sich kontinuierlich an die Bedürfnisse der Menschen anpasst. Diese Vision wird nicht nur die Zukunft der Mobilität verändern, sondern auch die Art und Weise, wie Fahrzeuge entwickelt und genutzt werden. Diskutieren Sie mit Andreas Sicheneder und weiteren führenden Köpfen der Branche über diese wegweisenden Entwicklungen beim Handelsblatt Auto-Gipfel 2024. Nutzen Sie die Gelegenheit, exklusive Einblicke in die neuesten Trends der Automobilindustrie zu erhalten und sich mit Experten und Entscheider auszutauschen.

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

### **25. und 26. Februar 2025, Internationaler Motorenkongress 12. Internationaler Motorenkongress 2025**

Nicht nur batterieelektrische sondern auch thermodynamische Antriebe sind zur Umsetzung der Mobilitätswende und globalen Senkung der CO<sub>2</sub>-Emissionen zwingend erforderlich. Weitgehend hybridisiert sowie mit Wasserstoff und synthetischen Kraftstoffen aus regenerativen Quellen betrieben, leisten sie sowohl in der riesigen globalen Bestandsflotte von über 1,3 Milliarden Fahrzeugen als auch bei Neufahrzeugen einen wichtigen Beitrag. Auch die Antriebe neuer Fahrzeuggenerationen werden noch auf Jahrzehnte hinaus auf diese bewährte Technik zurückgreifen müssen, um die global stetig steigenden Mobilitätsbedürfnisse klimagerecht bedienen zu können. Der Internationale Motorenkongress als Wissensforum und Branchentreffpunkt für die Motorenentwicklung befasst sich mit dem Gesamtsystem der Motorentechnik: von der Energiegewinnung über die -speicherung bis hin zur -wandlung. Er führt in seinem einzigartigen Konzept den aktuellen technologischen Wissensstand des Gesamtsystems nicht-fossiler Kraftstoffe und Verbrennungsmotoren und deren ganzheitlicher Bewertung auf den Klimaschutz zusammen. Er ist damit die zentrale, praxisorientierte Plattform für den Wissensaustausch und geeignete systemische Strategien zur Erfüllung der Pariser und der Glasgower Klimaziele.

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](#)

### **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 **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.

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**