



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

vom 21.10.2024 – 43. KW

---

### **25 Jahre Sachsen-Anhalt Automotive e.V.**

Auf den Tag genau vor 25 Jahren wurde der Sachsen-Anhalt Automotive e.V. in das Vereinsregister eingetragen. Mit dem Eintrag war der Gründungsprozess abgeschlossen und die Arbeit konnte beginnen. Wir möchten uns bei allen Mitgliedern, allen Ehemaligen, allen Unterstützern und Begleitern für die Kooperation zur Förderung der Zusammenarbeit von Politik, Wirtschaft und Wissenschaft in den zahlreichen Veranstaltungen, Messeauftritten, Streitgesprächen, Projekten etc. über die gesamte Zeit ganz herzlich bedanken und schauen auf arbeitsreiche sowie erfolgreiche Jahre zurück. Im Rahmen der gegenwärtigen Transformation unserer Branche stehen wir vor Herausforderungen, die uns mindestens im gleichen Umfang fordern, aber in deutlich kürzerer Zeit. Lassen Sie uns diesen Weg gemeinsam gehen. Nutzen wir Synergien und den Austausch untereinander für eine erfolgreiche Zukunft der automobilen Zulieferregion und des Einzelnen in Sachsen-Anhalt.

**Ihnen eine erfolgreiche Woche und hoffentlich interessante Informationen beim Durchstöbern der Montagsmeldungen!**

### **Autohaus: E-Autos / Bundesrat fordert Impulse**

Der Bundesrat fordert angesichts der Schwierigkeiten der deutschen Automobilbranche mehr Impulse für das Geschäft mit Elektroautos. Um das nationale Ziel von mindestens 15 Millionen vollelektrischen Pkw bis 2030 zu erreichen und zur Sicherung von Arbeitsplätzen und Investitionen sei eine besondere Kraftanstrengung erforderlich, heißt es in einer in Berlin beschlossenen Entschließung.

Quelle: Autohaus; **Mehr hier**

### **Springer Professional: Neues Röntgenverfahren für Materialtests bei E-Motoren**

Die Röntgenfluoreszenz-Bildgebung hat in der vergangenen Zeit Durchbrüche im Bereich der Biomedizin erzielt. Ein Team der Universität Hamburg will das Verfahren nun in Kooperation mit Audi Hungaria auf Fragestellungen im Bereich der zerstörungsfreien Materialprüfung bei Elektromotoren erweitern. Wie die Uni Hamburg erklärt, beruhe die Röntgenfluoreszenz-Bildgebung darauf, dass ein "abscannender Röntgenstrahl sogenannte Kontrastmittel zur Aussendung von 'Röntgen-Echos' anregt". Auch bei der Produktion und der Prüfung von Elektromotoren ließen sich Kontrastmittel einsetzen, so die Forscher.

Quelle: Springer Professional; **Mehr hier**

### **VDA-Kommentierung: VDA-Präsidentin Hildegard Müller zur EU-Batterieverordnung**

„Die Zeit läuft ab – und weder Brüssel noch Berlin lenken beim delegierten Rechtsakt zur Berechnung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks im Zuge der EU-Batterieverordnung ein. Während die Lage für den deutschen Standort immer schwieriger wird, will die EU-Kommission die Ökobilanz der Batterie nun pauschal nach dem nationalen Strommix der Mitgliedsstaaten berechnen und Erneuerbare-Energien-Zertifikate ablehnen. Deutschland droht mit seinem Strommix im europäischen Vergleich zurückzufallen – und auch der Ausbau Erneuerbarer Energien würde gehemmt! Berlin muss sich mit EU-Mitgliedstaaten wie Polen vereinen, um einen elementaren Standort- und Wettbewerbsnachteil für deutsche Unternehmen abzuwenden.....“.

Quelle: VDA; **Mehr hier**



### **Elektromobilität in Sachsen-Anhalt in Zahlen**

Sachsen-Anhalt setzt auf den Ausbau der Elektromobilität zwischen Zeitz und Arendsee. Neben der Förderung öffentlich zugänglicher Ladepunkte für Elektrofahrzeuge wird die Erforschung, Einführung und Nutzung intelligenter Verkehrssysteme unterstützt.

Quelle: Land Sachsen-Anhalt; **Mehr hier**



### **Stromspeicher E-Auto: Laden in zwei Richtungen hat Potenzial**

Elektroautos haben nach einer Eon-Untersuchung großes Potenzial als Stromspeicher für den eigenen Haushalt. Der Essener Energiekonzern veröffentlichte eine Analyse, der zufolge E-Autos mit spezieller Batterietechnologie zusammen rechnerisch genug Strom speichern könnten, um 1,75 Millionen Haushalte zwölf Stunden lang mit Energie zu versorgen. Dabei bezieht sich Eon auf die gut 166.000 in Deutschland zugelassenen Elektroautos, die bereit sind zum Zwei-Richtungen-Laden, dem bidirektionalen Laden.

Quelle: MSN; **Mehr hier**

**MAH-RKTPLATZ**

Kein aktueller Beitrag vorhanden

**KOMPETENTER**

Kein aktueller Beitrag vorhanden

## TERMINE

### **23. Oktober, 6. Unternehmerstammtisch (Netzwerk Sachsen-Anhalt) auf dem Schloß Hundisburg**

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

### **22. – 24. Oktober 2024 IZB 2024, Wolfsburg**

#### Internationale Zuliefererbörse

Die 12. Internationale Zuliefererbörse (IZB) steht 2024 im Zeichen des Dialogs. Volkswagen intensiviert seine Präsenz auf der Messe und wird mit vier themenorientierten Ständen selbst zum Aussteller. Die sogenannten Volkswagen Group Hubs sind zu den Schwerpunkten Interior & Exterior, Elektronik & Connectivity, Powertrain & Batterie sowie Metall, Karosserie & Fahrwerk geplant. Sie dienen als Plattform für einen intensiven Austausch zwischen Volkswagen, Unternehmen der Automobilzulieferindustrie.

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

**22. bis 25. Oktober, Euroblech: Deutsche Messe Hannover** Jetzt anmelden zur weltweit führenden Fachmesse für Blechbearbeitung: Erleben Sie die **EuroBLECH 2024** vom 22. bis 25. Oktober in Hannover und knüpfen Sie direkte Kontakte zu rund 1.300 Technologieführern und Spezialanbietern aus aller Welt. In 15 verschiedenen Technologiebereichen dreht sich alles um die Verschlankeung von Prozessen für eine nachhaltige, hocheffiziente Blechbearbeitung, mit zahlreichen Live-Maschinenvorführungen und technischen Weltpremierern.

Mehr zur Messe finden Sie [hier](#)

### **5. – 6. November 2024, Automotive Forum Zwickau**

#### „Die Zukunft ist mobil! Branche gemeinsam gestalten!“

Die Zukunft der Mobilität, Digitalisierung, Automatisierung, Nachhaltigkeit und viele weitere Top-Themen der Branche erwarten Sie vom 5. bis 6. November 2024 auf dem Automotive Forum Zwickau.

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

### **12. – 13. November 2024, 19. Internationale MTZ-Fachtagung Großmotoren in Eisenach**

#### „Zukunft der Großmotoren gestalten“

Auch die Hersteller von Großmotoren und deren Komponenten müssen sich verstärkt um die gesetzlichen Anforderungen zur Schadstoffreduzierung kümmern. Selbst Off-Highway-Motoren gehören auf den Prüfstand, um in jedem Leistungsbereich die geforderte Abgasqualität zu bieten und den Verbrauch an Kraftstoff zu reduzieren. Die Internationale MTZ-Fachtagung „Heavy-Duty-, On- und Off-Highway-Motoren“ befasst sich praxisnah mit der Systemoptimierung und der Komponentenentwicklung der Aggregate. Die Konferenz zeigt zudem, welche Fortschritte bei der Entwicklung unter anderem von On-Highway-Motoren die Motorenhersteller erzielt haben, um die Antriebssysteme hinsichtlich Kraftstoffverbrauch und Emissionen zu optimieren.

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

### **14. November 2024, Bildungswerk der Wirtschaft Sachsen-Anhalt e.V. (BSWA)**

#### „Vortrag (14 bis 15 Uhr): Berufsexperten gestalten Unterricht – Ausbildungsbetriebe stärker einbeziehen“

Partnerschaften zwischen Schulen und Unternehmen sind mittlerweile keine Seltenheit mehr. Beide Seiten profitieren schon lange von der gegenseitigen Expertise. Die Vorteile liegen auf der Hand: Einerseits bereichern praxisnahe Anwendungsbeispiele den Unterricht. Andererseits bietet sich für Unternehmen die Chance, sich bei Schülerinnen und Schülern, Lehrkräften und Eltern als attraktiver und zukunftsfähiger Arbeitgeber zu präsentieren und frühzeitig Talente für eine Ausbildung im eigenen Betrieb zu begeistern.

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

---

### **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 [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](mailto: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](mailto:newsletter@mahreg.de)  
[www.mahreg.de](http://www.mahreg.de)

---