

vom 08.11.2021 – 45. KW

## MELDUNGEN

### Sachsen-Anhalt: 11 Millionen Euro für Zukunftstechnologien

Mit 1000 m<sup>2</sup> zusätzlicher Fläche und neuen Anlagen für den thermoplastbasierten Leichtbau, nachhaltige Reifenanwendungen sowie digitale Bauteilentwicklung und Produktionsprozesse in der Kunststoffverarbeitung ist der Bereich Polymerverarbeitung am Fraunhofer-Pilotanlagenzentrum für Polymersynthese und -verarbeitung PAZ in Schkopau erweitert worden. Die neu installierten Geräte bieten insbesondere deutlich verbesserte Möglichkeiten für die Herstellung von thermoplastischen Faserverbund-Bauteilen in Großserie. Diese Technologie ist besonders wichtig für den automobilen Leichtbau.

Quelle: idw-online; **Mehr hier**

### LMG Manufacturing: Zulieferer aus Hoym behauptet sich

Der langsame Abschied vom Verbrennungsmotor, hohe Energiepreise, teilweise stockende Lieferketten. All das spüren gerade Autozulieferer. Vor etwas über einem Jahr war die Pressmetall GmbH in Hoym in Schieflage geraten. Doch dann hat sich mit der LMG ein Investor gefunden. Die Geschäftsleitung will die Produktpalette breiter aufstellen. Aluminium-Teile, die in der Elektromobilität noch viel wichtiger sind, werden größer. Das Unternehmen wird diesen Schritt mitgehen und so die Produktpalette erweitern.

Quelle: mdr und Mitteldeutsche Zeitung; **Mehr hier** und **hier**

### Bosch: investiert in seine Halbleiterstandorte

Bosch will im kommenden Jahr über 400 Millionen Euro in seine drei Halbleiterstandorte Dresden, Reutlingen und im malaysischen Penang investieren. Dadurch entstehen auch neue Arbeitsplätze. Mit einem Großteil der Investitionen sollen im Jahr 2022 Fertigungsflächen im neuen 300-Millimeter-Halbleiterwerk von Bosch in Dresden schneller ausgebaut werden.

Quelle: Automobilwoche; **Mehr hier**



### VDI-Kongress Eliv: im Auto von Morgen ist Software Alles

Heute gibt es 80 und mehr Steuergeräte in einem Neuwagen. Die Anzeige könnte überquellen, es gilt Informationen zu bändigen, Bedienfreundlichkeit zu schaffen. Das weiß Karl-Thomas Neumann, Investor, Ex-Chef von Opel und Continental sowie ehemaliger Elektronikverantwortlicher bei Volkswagen. Zusammenarbeit sei besonders wichtig, wenn es um die Entwicklung des Betriebssystems des Fahrzeugs geht. Einigkeit herrschte bei den Experten, dass Open-Source-Software dabei eine große Rolle spiele.

Quelle: VDI-Nachrichten; **Mehr hier**



### Skoda: startet Functions on Demand

Skoda hat mit dem Rollout von Functions on Demand begonnen. Besitzer der aktuellen Octavia-Generation können so über den Shop im Infotainment-System des Fahrzeugs neue Funktionalitäten buchen und aktivieren. Zu den verfügbaren Funktionen zählen unter anderem ein Fernlichtassistent, neue Optionen für die Ambiente-Beleuchtung sowie Aktualisierungen des Navigationssystems.

Quelle: Automotive IT; **Mehr hier**

## INTERN

Unser MAHREG-Newsletter geht in eine kurze Pause:

**Die nächsten Montagsmeldungen erhalten Sie am 22.11.2021**

## KOMPETENTER

### 14. und 15. Januar 2022, HALLE MESSE

[Chance – Größte Bildungs-, Job- und Gründermesse in Sachsen-Anhalt](#)

Der große Zuspruch zur Messe **Chance** zeigt nicht nur, welchen Stellenwert sie in der Region hat, sondern auch, dass persönliche Kontakte selbst in wirtschaftlich schwierigen Zeiten von allerhöchster Bedeutung sind. Seit 2004 ist die Chance ein gefragtes Instrument zur Gewinnung von potentiellen Auszubildenden und Fachkräften und bleibt für Unternehmen und Institutionen sowie Besucher wichtig als Netzwerkmesse.

2020 zählte die Chance rund 10.000 interessierte Besucher. Unternehmen nutzen die Messe gezielt, um wertvolle Kontakte zu knüpfen und ihr Image zu pflegen. Sie zeigen sich als attraktive Arbeitgeber und Ausbildungsbetriebe. Nutzen auch Sie das umfassende Spektrum der Messe und melden Sie sich jetzt noch als Aussteller an.

Weitere Informationen finden Sie **hier**.

## TERMINE

### 18.11.2021 12. Jahreskolloquium «Kommunikation in der Automation»

Digital, 09:00 – 17:00 Uhr

KommA ist eine Tagungsreihe der Forschungsinstitute inIT der Hochschule Ostwestfalen-Lippe in Lemgo und ifak e.V. in Magdeburg. Sie ist ein Forum für Wissenschaft und Industrie zu allen technisch-wissenschaftlichen Fragestellungen rund um die industrielle Kommunikation. Die Veranstaltung wird durch die ITG und die Gesellschaft für Informatik unterstützt.

Das Programm und den Kontakt für die Anmeldung finden Sie **hier**.

### 24.11.2021 MAHREG-Workshop „Wie man mit KI (Künstliche Intelligenz) Mehrwert für Ihr Unternehmen schafft

IGZ Barleben, Steinfeldstraße 3, 39179 Barleben – 13.00 – 16.00 Uhr

Digitalisierung ist im deutschen, produzierenden Mittelstand Chefsache. Aber was ist Zukunftsvision und was realistisch? Darum geht es in diesem praxisbezogenen Workshop, für den wir Herrn Udo Würtz, Stellv. Chief Data Officer, Fujitsu BLP EMEA, gewinnen konnten.

Die Einladung und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie **hier**.

### 09.12.2021 Save the date – Arbeitsforum „Senkung der CO2-Bilanz für Automobilzulieferer“

[Eins energie in Sachsen, Augustusburger Str. 1, 09111 Chemnitz](#)

Die Einführung in die Erstellung einer CO2-Bilanz und Best Practice-Berichte stehen im Mittelpunkt des kostenfreien Workshops. Organisiert wird die Veranstaltung von der Cleantech Initiative Ostdeutschland und dem amz Sachsen. Das Programm wird demnächst veröffentlicht, eine **Anmeldung** ist bereits möglich.

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**  
**www.mahreg.de**

[www.mahreg.de](http://www.mahreg.de)