

vom 28.01.2019 – 05. KW

MELDUNGEN

Autonomes Fahren: deutsche Autoindustrie plant Megabündnis

Die deutsche Autoindustrie arbeitet an einer Allianz für autonomes Fahren. Führende Hersteller und Zulieferer prüfen nach Informationen des manager magazins, ob und wie sie gemeinsam ein System für computergelenkte Autos entwickeln könnten. Beteiligt an den Gesprächen sind unter anderem die Unternehmen Volkswagen, BMW und Daimler, dazu die Zulieferer Bosch und Continental.

Quelle: Spiegel, **Mehr hier**

Constellium: liefert Alu-Komponenten für die neue A-Klasse

Das Front-Crash-Management-System und weitere Alu-Strukturkomponenten für die neue Mercedes-Benz A-Klasse kommen vom niederländischen Alu-Halbzeughersteller Constellium. Beteiligt sind dessen Werk in Gottmadingen in Baden-Württemberg, sowie jenes im mexikanischen San Luis Potosí.

Quelle: Automobil-Produktion, **Mehr hier**

Bosch: übernimmt EM-motive komplett

Der Zulieferer Bosch hat den E-Motorenhersteller EM-motive mit Standorten in Stuttgart und Hildesheim vollständig übernommen. Das bisherige Gemeinschaftsunternehmen von Bosch und Daimler beliefert mit seinen Aggregaten verschiedene Fahrzeughersteller. Die Elektromotoren des Unternehmens finden sich beispielsweise bereits in Fahrzeugen von Daimler, Porsche, Fiat, Volvo sowie Peugeot und StreetScooter. Bosch möchte mit der Neuausrichtung nun insbesondere weitere Kunden im stark wachsenden globalen Markt gewinnen.

Quelle: Automobilwoche, **Mehr hier**



Roboterautos: die verflixte Sache mit den Daten

Autohersteller und Versicherer streiten über die Informationen, die selbstfahrende Autos sammeln. Es geht um die Frage, wer Zugriff auf die gewaltigen Datenmengen bekommen soll, die autonom fahrende Autos während der Fahrt sammeln. Die Allianz schlägt nun einen neutralen „Datentreuhänder“ vor. Durch die Bündelung der Daten bei einem neutralen Treuhänder sollen sich demnach die Interessen von Herstellern und Kunden wahren lassen. Zugleich solle die Versicherungswirtschaft die Möglichkeit zu einer möglichst reibungslosen Schadensregulierung bekommen.

Quelle: FAZ, **Mehr hier**



Tesla: grünes Licht für Model 3 in Europa

Das Model 3 war im vergangenen Jahr das erste Elektroauto, das es in die Top-Ten der meistverkauften Automodelle gebracht hat, zumindest im Heimatmarkt USA. In Europa warten die Kunden dagegen seit fast zwei Jahren auf ihre Bestellung. Die zuständige niederländische Behörde RDW hat grünes Licht für den Verkauf des Model 3 in Europa gegeben; damit kann Tesla voraussichtlich schon ab Februar mit den Auslieferungen auch in Deutschland starten.

Quelle: Handelsblatt, **Mehr hier**

Innovationstag Porsche 2019
AUFRUF FÜR IHRE IDEEN, VORSCHLÄGE UND TECHNOLOGIEN

Porsche Leipzig, der ACOD und die Landesinitiative MAHREG laden Sie ein, sich an dem Innovationstag Porsche Leipzig 2019 zu beteiligen.

Sie haben Ideen, Vorschläge und Technologien, die innovative Wege für die Produktion beschreiten können oder Konzepte zur Verbesserung? Dann freuen sich die Kollegen von Porsche, mit Ihnen ins Gespräch zu kommen! Hierbei sollen Ihre Ideen, Vorschläge und Technologien in die Anwendung bei Porsche getragen werden.

Unter dem Oberbegriff „Fabrik der Zukunft“ werden Innovationen gesucht, die sich mit den folgenden Bereichen der Produktion beschäftigen:

- KI-Unterstützung - Shopfloor-Management auf Grundlage automatisierter Datenaufbereitung und Entscheidungsunterstützung durch künstliche Intelligenz
- Ressourceneffizienz - durch effizienten Ressourceneinsatz zur Zero-Impact-Fabrik
- Flexibler Mitarbeiterereinsatz - Flexible Takt- und Stationszuteilung der Mitarbeiter auf Basis individueller Qualifizierung
- Wandlungsfähige Prozesse und Strukturen - durch modulare Produkt-, Prozess-, Betriebsmittel-, Software- und Gebäudetechnikgestaltung

Aufgerufen sind alle Vorschläge im Bereich Produktion und insbesondere von:

- Hochschulen/ Universitäten/Forschungseinrichtungen
- Start-up-Unternehmen
- Zulieferunternehmen

Ziel ist es,

- bestehende Kenntnisse in den vier Bereichen zu verifizieren und ggf. zu ergänzen;
- neue Erkenntnisse über spezifische Technologien und Produkte in den vier Bereichen zu erhalten, bewerten und konkrete Folgeaktivitäten abzuleiten;
- im bilateralen Gespräch zwischen Experten der Porsche Leipzig GmbH mit Ideengebern Innovationen zu identifizieren und zukunftssträchtige Projektansätze zu formulieren;
- bereits marktreife Technologien und Produkte im Werk von Porsche Leipzig GmbH zu übernehmen.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, erbitten wir von Ihnen **bis zum 30.04.2019** einen formfreien **One-Pager** mit relevanten Informationen zum anvisierten Projekt bzw. der vorzustellenden Innovation. Alle Vorschläge werden durch Porsche Leipzig gesichtet und deren Einsatz geprüft. Anschließend wird es eine Information geben, in der Sie über den Anklang ihrer Vorschläge unterrichtet werden. Die Einreicher von relevanten Vorschlägen bitten wir, diese am **20. August 2019 zum Innovationstag Porsche Leipzig 2019** vor einem hausinternen Expertenkreis zu präsentieren und zu diskutieren.

Es handelt es sich um eine Porsche-interne Veranstaltung. Seitens Porsche wird jedem zukunftssträchtigen Vorschlag ein Projektkoordinator zugeordnet. Der ACOD sichert die neutrale und gleichwertige Behandlung aller eingegangenen Vorschläge zu. Fragen hinsichtlich konkreter Einsatzbereiche Ihrer Technologie in der Fertigung bei Porsche können vorab bei ACOD angefragt werden.

Bitte senden Sie ihre Vorschläge an:

Automotive Cluster Ostdeutschland (ACOD)
Dr. Felix Erler, Tel.: +49 (0) 341 3038 2535
E-Mail: felix.erler@acod.de

Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie - **hier**

KOMPETENTER

TERMINE

28. Februar 2019, IGZ Magdeburg, Barleben

2. Automotive Konferenz zur Internationalen Zusammenarbeit
„Herausforderungen der E-Mobilität“ Partnerland: Mexico

MAHREG-Automotive und Lücke Team International laden Sie herzlich ein, mehr über das Automobilland Mexico zu erfahren. Knüpfen Sie neue Kontakte für künftige Innovationen und Kooperationen.

Das Programm und die Anmeldung finden Sie - **hier**

Bitte nutzen Sie bereits jetzt die Möglichkeit der Anmeldung

07. März 2019, Eisenach

ACOD Workshop bei Robert Bosch Fahrzeugelektrik Eisenach:
"Azubis für Technologien und unsere Industrieberufe begeistern"

Schrumpfende Bewerberzahlen in fast allen Ausbildungsberufen betreffen auch unsere Industrie. Interessierten oder gar begeisterten Nachwuchs zu finden, gestaltet sich schwierig. Die Konsequenzen sind dramatisch, denn mit nicht besetzten Ausbildungsplätzen fehlen perspektivisch wichtige Fachkräfte in der Automobilbranche.

Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie - **hier**

14./15. März 2019, Berlin, Estrel Hotel & Congress Center

VDA Technischer Kongress 2019 – Die Zukunft der Mobilität

Auf dem Kongress diskutieren Entscheider aus der Automobilindustrie und Vertreter aus der Politik die konsequente Ausrichtung auf den Übergang des Automobilen Verkehrs von heute auf die Mobilität von Morgen.

Der Kongress befasst sich mit folgenden wichtigen Themen:

- Urbane Mobilität, Stadtentwicklung
- Klimaschutz und Verkehr, Mobilität und CO2
- Digitalisierung, Vernetzung, Automatisierung
- Antriebstechnologien für die Zukunft, Elektrifizierung
- Vernetztes und Automatisiertes Fahren, Künstliche Intelligenz
- Nutzfahrzeug im Wandel
- Produktion der Zukunft

Aussteller zeigen aktuelle Technik, technologische Neuerungen und Fertigungslösungen.

Weitere Informationen und die Anmeldemöglichkeit 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
newsletter@mahreg.de
www.mahreg.de

www.mahreg.de

