

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

vom 16.05.2022 - 20. KW

MELDUNGEN

RETTmobil: Mercedes-Benz und VW präsentieren E-Einsatzfahrzeuge

Mercedes-Benz und Volkswagen Nutzfahrzeuge haben auf der Messe RETTmobil elektrische Einsatzfahrzeuge vorgestellt. Volkswagen präsentierte einen Transporter, einen Kompaktwagen und ein Mittelklasse-SUV mit Sonderausstattung. Neben einem von Mercedes gemeinsam mit der Firma Ambulanz Mobile aus Schönebeck entwickelten elektrischen Krankentransportwagen (eKTW) auf eSprinter-Basis stellten die Schwaben einen eVito Tourer und das SUV EQC als Notarzt-Einsatzfahrzeug aus.

Quelle: ecomento; Mehr hier

Continental: zeigt neues Testsystem für Bremsperformance

Mit einem eigens entwickelten, fahrerlosen und vollelektrischen Prüffahrzeug "AVA" will Continental die Messung der Bremsperformance von Pkw-Reifen präzisieren. Dabei handelt es sich um eine automatische, wetterunabhängige Bremsanalyse. Die Unabhängigkeit von Witterungsbedingungen sichert dabei eine 350 Meter lange, vollklimatisierte Hightech-Halle mit auswechselbaren Fahrbahnbelägen.

Quelle: Automobil-Produktion; Mehr hier

ABB: Roboter lackiert Kunst

ABB Robotics entwickelt Industrieroboter – auch solche, die in der Fahrzeugindustrie Autos lackieren. Weil die Nachfrage nach kundenspezifischen Lackierungen immer weiter steigt, hat ABB zusätzlich noch die Pixel Paint-Lösung an den Start gebracht. Ein damit ausgerüsteter Lackierroboter verfügt über einen Tintenstrahlkopf, um Lacknebel (Overspray) zu eliminieren und sicherzustellen, dass zweifarbige Lackierungen in einem Durchgang aufgetragen werden können. Quelle: auto-motor-sport; **Mehr hier**



Mercedes: fährt auf Autobahnen autonom

Angekündigt war das autonome Fahren schon seit geraumer Zeit. Für die elektrische und die klassische Mercedes S-Klasse kann jetzt erstmals ein System bestellt werden, das genau das nach Level 3 ermöglicht. Über 30 Sensoren, diverse Kameras, Radaraugen, Ultraschall oder das sogenannte Lidar, eine Kombination aus Laser und Radar, haben das Geschehen rund um das Fahrzeug im Blick, füttern den Bordrechner mit Daten.

Quelle: n-tv; Mehr hier



Lithium-Mangel: bremst E-Mobilität aus

In den kommenden Jahren könnten Versorgungslücken bei dem für die Batterien notwendigen Rohstoff Lithium und die fehlende Ladeinfrastruktur die gerade ins Rollen gekommene Elektromobilität wieder ausbremsen. Während in den frühen 2010er-Jahren nur rund ein Viertel der gesamten Lithium-Nachfrage aus dem Batteriebereich kamen, könnten es 2030 schon 95 Prozent sein.

Quelle: t3n; Mehr hier

MAH-RKTPLATZ

WEITER.BILDUNG - Qualifizierungsoffensive der Bundesagentur für Arbeit – Strategische Personalplanung

Die Unternehmen der Automobilbranche stehen vor großen Herausforderungen eines vielfältigen Strukturwandels. Nie war in diesem Transformationsprozess eine strategische Personalplanung wichtiger als heute.

In diesem Zusammenhang möchten wir auf das strategische Personalplanungstool "PYTHIA – Automotive" aufmerksam machen.

Das Tool zeigt KMU der Automobilindustrie schon heute, welche Kompetenzen Sie morgen brauchen. Es wurde im Auftrag des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales auf Initiative der Nationalen Plattform "Zukunft der Arbeit" entwickelt. Das etwa dreiminütige Erklärvideo auf der Internetseite gibt einen kurzen Einblick über die wichtigsten Funktionalitäten des Tools.

KOMPETENTER

TERMINE

30.05.bis 02.06.2022 – Hannover Messe und parallel dazu **01.06. und 02.06.2022 – Leichtbau-Konferenzmesse LightCon**

Die LightCon wird in diesem Jahr am 1. und 2. Juni als eigenständige Veranstaltung parallel zur HANNOVER MESSE durchgeführt. Die weltweit wichtigste Industriemesse wurde aufgrund des aktuellen Pandemiegeschehens vom April in den Juni verschoben. Die neue Kongressmesse für den Leichtbau LightCon zieht deshalb von der Halle 2 in die Hallen 19 und 20. Weitere Informationen finden Sie **hier.**

20.09. bis 25.09.2022 - IAA Transportation, Hannover

Der weltweite Handel nimmt zu. Logistikketten transformieren sich. Gleichzeitig muss der Liefer- und Warenverkehr mit der städtischen Mobilitätswende in Einklang gebracht werden. Die IAA TRANSPORTATION als weltweit wichtigste Plattform für die Zukunft der Nutzfahrzeugindustrie muss mit dieser Entwicklung Schritt halten. Ob elektrisch oder mit Wasserstoff angetriebene Busse, ob vernetzte, automatisierte Lkw-Flotten für die Langstrecke, ob fahrerlose People Mover oder E-Lastenräder – die IAA TRANSPORTATION steht dabei für ein ganzheitliches Bild von Transport. Weitere Informationen 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

www.mahreg.de