

Für Zukunft der Mobilität bestens aufgestellt

Sachsen-Anhalt auf dem ITS World Congress

Sachsen-Anhalt arbeitet an der Zukunft der Mobilität: Schon heute fährt in jedem in Deutschland gebauten Auto ein Teil aus Sachsen-Anhalt mit, gleichzeitig entstehen am Chemie- und Kunststoffstandort mit 100-jähriger Tradition die Materialien der Zukunft und das Land ist mit seiner Technologiedichte gut aufgestellt. Die Investitions- und Marketing-gesellschaft Sachsen-Anhalt mbH (IMG) präsentiert eine repräsentative Auswahl von „New Mobility“-Lösungen vom 11. bis 15. Oktober im Deutschen Pavillon auf dem ITS World Congress 2021 in Hamburg.

Dazu sagt Thomas Einsfelder, Geschäftsführer der IMG: „Digitale Services und ihre intelligente Vernetzung sind neben innovativen Komponenten entscheidend für den sicheren und nachhaltigen Verkehr von Morgen. Ich freue mich, dass Unternehmen aus Sachsen-Anhalt bei der Transformation der Mobilität vorne mit dabei sind.“

Auf der Weltleitmesse für Smarte Mobilität und Digitalisierung des Transportsektors acht Unternehmen, Organisationen und Institute aus Sachsen-Anhalt ihre Lösungen Darunter ist etwa das **Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)**, das auf dem **Flughafen Cochstedt** bei Magdeburg unbemannte Luftfahrtsysteme unter Realbedingungen erprobt. Die **Polarith GmbH** hingegen verschmilzt Ingenieurskunst und Informatik und hat Sicherheitsanlagen für Containerhäfen entwickelt, die helfen, Kollisionen zu vermeiden, Lasten zu beruhigen und Lukendeckel zu erkennen. Die Landstraße überwacht **InfraSen**, ein infrarotgestütztes Wildwarnsystem, das mit Solarzellen versehen in die Leitpfosten integriert werden kann. Nicht zuletzt ist das Fahrrad ein Verkehrsmittel der Zukunft: Im **Projekt „AuRA – Autonomes Rad“** wird ein Fahrradverleihsystem für autonom fahrende Lastenräder entwickelt und getestet.

Neben dem **Institut für Automation und Kommunikation** ifak mit drei Einzelprojekten, dem **Galileo-Testfeld Sachsen-Anhalt** und dem **Verbundprojekt Paket-KV-MD2** ist auch der **Nahverkehrsservice Sachsen-Anhalt mbH (NASA)** mit von der Partie und entwickelt den modernen ÖPNV weiter. IMG-Geschäftsführer Einsfelder ist überzeugt: „Eine effiziente und nachhaltige Verkehrsinfrastruktur ist ein wesentlicher Faktor für den Standort. Für die Zukunft sind wir bereit, denn Sachsen-Anhalt bringt die Mobilität ins Rollen!“

Den **Stand des Landes Sachsen-Anhalt** finden Sie in **Halle B4**.

Weitere Informationen zur Landespräsentation und unseren Ausstellern finden Sie unter www.investieren-in-sachsen-anhalt.de/its-world-congress-2021

Hintergrund

Der ITS World Congress ist eine internationale Branchenplattform rund um intelligente Mobilität und vernetzten Verkehr von morgen. Sie zieht über 15.000 Teilnehmende aus mehr als 100 Ländern an. Beim 27. ITS Weltkongress vom 11. bis 15. Oktober 2021 treffen sich Vordenker, Entwickler, Entrepreneur und Entscheider aus den Bereichen Verkehr, Logistik und IT im Kongresszentrum und der Messe Hamburg. Die IMG hat dafür erstmals einen Gemeinschaftsstand von Sachsen-Anhalt organisiert. Verschiedene Mitaussteller werden mit Vorträgen auf der Deutschlandbühne präsent sein. IMG-Geschäftsführer Einsfelder besucht den Messestand am Mittwoch, den 13. Oktober, und steht für Gespräche zur Verfügung.

11.10.2021

◀ vorheriger Beitrag

nächster Beitrag ▶

Merken



DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN:

Tesvolt schliesst Finanzierungsrunde in Höhe von rd. 40 Mio. EUR ab

16.11.2021
– Die Tesvolt GmbH, einer der weltweiten Technologieführer für Energiespeicherung im gewerblichen und industriellen Bereich, hat eine Eigenkapital-Finanzierungsrunde in Höhe von rund 40 Mio. EUR abgeschlossen. Die Mittel werden von einem Investorenkonsortium unter Führung der Liechtenstein Gruppe – eine Unternehmensgruppe im Besitz der Fürstenfamilie Liechtenstein – zur Verfügung gestellt. Damit hat Tesvolt einen weiteren Meilenstein seiner Wachstumsstrategie erzielt. Mit den finanziellen Mitteln wird Tesvolt seine internationalen Aktivitäten forcieren und seinen Fokus auf innovative Produkte konsequent weiterverfolgen.

AMG-Ansiedlung in Sachsen-Anhalt schreitet voran: Bau des ersten Moduls genehmigt

03.11.2021
Die AMG Lithium GmbH, ein Tochterunternehmen der AMG Advanced Metallurgical Group N.V., hat heute bekannt gegeben, dass der Aufsichtsrat den Bau des ersten Moduls einer Veredelungsanlage für Lithiumhydroxid im Chemiepark Bitterfeld-Wolfen in Sachsen-Anhalt genehmigt hat. Das Vorhaben mit einer Gesamtinvestitionssumme von 120 Millionen US-Dollar umfasst die Infrastruktur, die zum Betrieb von weiteren vier Modulen erforderlich ist. Die Inbetriebnahme der Anlage ist für das dritte Quartal 2023 geplant.

Der erste rein elektrische Krankentransportwagen von Ambulanz Mobile nimmt dreimonatige Testphase im Landkreis Dahme-Spreewald auf

26.03.2021
Im März 2021 hat Ambulanz Mobile ihn fertiggestellt: den ersten rein elektrischen Krankentransportwagen. Dieser wurde nun an die Johanniter-Unfall-Hilfe e.V. Regionalverband Südbrandenburg übergeben und nimmt somit seinen Probetrieb auf. Drei Monate wird das Fahrzeug von den Mitarbeitenden des Rettungsdienstes auf Herz und Nieren geprüft. Stationiert wird der E-Krankentransportwagen an der Rettungswache Bindow.

UNSERE WEBSITE VERWENDET COOKIES

TESVOLT will induktives Laden von E-Autos beschleunigen

Unsere Webseite setzt Cookies ein, um unsere Dienste für Sie bereitzustellen. Ebenfalls werden Cookies von Drittanbietern verwendet. Durch Ihre Zustimmung erklären Sie sich damit

07.07.2021 Wir möchten Ihnen mitteilen, dass wir Cookies setzen. Sie können die Cookie Einstellungen jederzeit ändern.

Die Cookies sind für die ordnungsgemäße Funktion der Website erforderlich. Sie können sie durch die Einstellungen Ihres Browsers steuern. Die Cookies ermöglichen es uns, die Website zu verbessern und die Ladezeit zu verkürzen. Wir verwenden Cookies, um Ihre Nutzung der Website zu analysieren und zu verbessern. Diese Cookies ermöglichen uns die Analyse der Website-Nutzung, damit wir deren Leistung messen und verbessern können. Es werden keine personenbezogenen Daten erfasst oder gespeichert.

Bestätigen

Einstellungen Cookies & Datenschutz

