

MEDIENINFORMATION

Wolfsburg, 30. August 2017

„TechTalk mit Start-ups“

Übersicht der Start-ups und Themen

ARGUS, argus-sec.com

Wie können kritische Komponenten eines Fahrzeugs vor Hackerangriffen mit Cyber Security Solutions geschützt werden?

AVA, ava.info

Wie können mit Künstlicher Intelligenz tausende von Datenströmen überwacht und in Echtzeit die statistische, aktuelle und prädikative Sicherheit für jeden Ort der Welt berechnet werden?

BLUELIV, www.blueliv.com

Wie kann Threat Intelligence der Volkswagen Group helfen, ihre IT-Systeme und ihre Kunden vor Angriffen aus dem Internet zu schützen?

E2WORK, www.e2work.de

Eine einfache Idee: Warum teilen sich Unternehmen und Privatpersonen nicht einfach ein Fahrzeug und somit auch die Kosten?

DEDRONE, www.dedrone.com/de

Wie können mit Hilfe einer SW-Plattform, in die verschiedene Sensoren (z.B. Videokameras, Frequenzscanner und Mikrofone) integriert werden, Drohnen schnell erkannt und Alarme als auch Abwehrmaßnahmen aktiviert werden, so dass eine komplette Luftraumüberwachung gegeben ist?

EXCALIBUR, getexcalibur.com/de

Wie kann das Mobiltelefon als ein universeller digitaler Schlüssel genutzt werden und eine Authentifizierung per App ohne manuellen Login erfolgen?

ESLOCKS

Wie können Fahrzeuge, die ständig online sind und zunehmend zu rollenden Computern werden, gegen Hackerangriffe geschützt werden?

VIDI TRUST, www.viditrust.eu

Wie können Fälschungen mit Hilfe einer auf Verpackungen & Etiketten aufbringbaren Drucktechnik und mit einer Smartphone-App verifizierbaren Lösung erkannt werden?

COODRIVER, schutzranzen.com

Wie können Smartphones als Sensor genutzt werden, um Verkehrsteilnehmer für Autofahrer sichtbar zu machen? Wie wird ein Schulranzen digital und kann die Sicherheit für Kinder im Straßenverkehr erheblich erhöhen?

WALBERG URBAN ELECTRICS, www.my-egret.com

Fortbewegungsmittel der Zukunft: Wie sehen zeitgemäße und nachhaltige Antworten auf die individuellen Bedürfnisse der urbanen Mobilität aus?

NEXT GENERATION MAINTENANCE

Turn Data into Value! Predictive Maintenance ist nur der Anfang – T-Systems hebt Ihre Business Potentiale in einem E2E Approach und begleitet Sie auf dem Weg in ein „Predictive Enterprise“!

GRAPHMASTERS, www.graphmasters.net

Collaborative Routing: Wie erhöht collaborative routing die Lebensqualität von Smart Cities?

ZIMPERIUM, www.zimperium.com

Der weltweit führende Anbieter von Mobile Threat Defence bietet einen Echtzeit-, on-Device-Schutz vor bekannten und bisher unbekanntem Bedrohungen und ermöglicht die Erkennung und Abwehr von Angriffen auf alle dreimobilen Bedrohungsvektoren - Device, Network und Applications.

Deutsche Telekom AG

Corporate Communications

Telefon: 0228 18149494

E-Mail: medien@telekom.de**Volkswagen AG**

Volkswagen Konzernkommunikation

Sprecher Personal

Markus Schlesag

Telefon: 05361.9-87115

E-Mail: markus.schlesag1@volkswagen.de**Wolfsburg AG**

Kommunikation | Anke Hummitzsch

Telefon: 05361.897-1156

E-Mail: anke.hummitzsch@wolfsburg-ag.com**Über die Deutsche Telekom**www.telekom.com/de/konzern/konzernprofil**Über T-Systems**www.t-systems.com/de/de/ueber-uns/unternehmen/unternehmensprofil-187388**Über die Volkswagen AG**

Der Volkswagen Konzern mit Sitz in Wolfsburg ist einer der führenden Hersteller von Automobilen und Nutzfahrzeugen weltweit und der größte Automobilproduzent Europas. Mit dem Zukunftsprogramm „TOGETHER – Strategie 2025“ schafft der Konzern die Voraussetzungen, einer der führenden Anbieter nachhaltiger Mobilität zu werden.

Über die Wolfsburg AG

Wolfsburg und die Region bilden Europas führendes Zentrum der Automobilindustrie. Die Wolfsburg AG, ein gemeinsames Unternehmen der Stadt Wolfsburg und der Volkswagen AG, baut den Standort gezielt als Forschungs- und Kompetenzzentrum der Branche weiter aus. Dazu gehört die Beratung und Unterstützung von Automobilzulieferern bei der Ansiedlung und Geschäftsentwicklung sowie der OEM-konformen Qualifizierung und Produktentwicklung. Wichtige Wirtschafts- und Wissenschaftsakteure führt die Wolfsburg AG zu Themen wie neuen Technologien für intelligente Mobilität und intermodalen Verkehrskonzepten in Netzwerken zusammen. Unternehmen erhalten Unterstützung bei der Ansiedlung.