

## Big Data – aber sicher! 1. IoT-Security-Kongress in München

**14.11.2018 – München:** Das **Who's Who der IT-Sicherheits-Branche** trifft sich heute zum **ersten IoT-Security-Kongress** im **TÜV-SÜD-Hauptquartier in München**: Gemeinsam mit Partnern wie **Continental AG** und **Deloitte** sowie weiteren Experten aus Wirtschaft und Forschung – darunter das **Fraunhofer AISEC** und die **Universität Bonn-Rhein-Sieg** – zeigt die **TÜV SÜD-Tochter Uniscon**, wie sich Fortschritt und Sicherheit miteinander verbinden lassen.

In Vorträgen von **Prof. Dr. Gunnar Stevens (Universität Siegen)**, **Julian Schütte (Fraunhofer AISEC)**, **Robert Gremse (DLR)**, **Patrick Fruth (TÜV SÜD)** und **Thomas Wendrich (Deloitte)** geht es unter anderem um **zentrierten Datenschutz für Connected Cars**, **sichere Backend-Technologien im IoT**, **Privileged Access Management in der Cloud** und das **TÜV SÜD Data Trust Center**, ein gemeinsames Projekt von TÜV SÜD und IBM.

Um den schmalen Grat zwischen innovativen Geschäftsmodellen und Datenschutz im Connected Car geht es im Vortrag von **Frank Försterling**, Leiter der Vorfeldentwicklung bei der **Continental AG**.

„Das Backend für vernetzte Autos muss dem Datenschutz mindestens mit dem Stand der Technik Rechnung tragen. Wir freuen uns, im Projekt CAR-BITS.de gemeinsam mit Uniscon die **Sealed-Cloud-Technologie** für Anwendungen im Bereich Automotive weiterentwickelt zu haben“, sagt Försterling.

Welche weiteren Einsatzmöglichkeiten es für eine solche Technologie in der Industrie gibt, ist Thema des Vortrags von Uniscon-Geschäftsführer **Dr. Hubert Jäger**. „Das Internet of Things hat nicht nur einen praktischen Nutzen, es stellt leider auch ein Sicherheitsrisiko dar“, sagt Jäger. „Mit der **Sealed Platform** als PaaS oder On-Premise-Lösung ermöglichen wir es Unternehmen, dieses Risiko dramatisch zu reduzieren und völlig neue digitale Geschäftsmodelle in einer hochsicheren Cloud-Umgebung zu realisieren.“

**Weiterführende Informationen zur Sealed Platform finden Sie [hier](#).**

**Eine Pressemappe mit der offiziellen Agenda sowie Bildmaterial zum Event finden Sie unter <https://www.uniscon.de/iot-sec/>.**

**Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an [presse@uniscon.de](mailto:presse@uniscon.de).**

### Uniscon – ein Unternehmen der TÜV SÜD Gruppe

Die Uniscon GmbH ist ein Unternehmen der TÜV SÜD Gruppe. Als Teil der Digitalisierungsstrategie von TÜV SÜD bietet Uniscon hochsichere Cloud-Anwendungen und Lösungen für sicheren und gesetzeskonformen Datenverkehr. TÜV SÜD ist ein weltweit führendes technisches Dienstleistungsunternehmen mit über 150 Jahren branchenspezifischer Erfahrung und heute mehr als 24.000 Mitarbeitern an etwa 1000 Standorten in 54 Ländern. In diesem starken Verbund ist Uniscon in der Lage, mit der Sealed Cloud und ihren Produkten internationale Großprojekte in den Bereichen IoT und Industrie 4.0 zuverlässig zu realisieren.

Weitere Informationen zu Partnern und Produkt: [www.uniscon.de](http://www.uniscon.de)

### Pressekontakt

Uniscon GmbH, Claudia Seidl  
Agnes-Pockels-Bogen 1  
80992 München  
E-Mail: [presse@uniscon.de](mailto:presse@uniscon.de)  
Internet: [www.uniscon.de](http://www.uniscon.de)  
Telefon: 089 / 41 615 988 103