

## Rechtskonformer Schutz für Big Data: IoT-Security-Kongress in München

**30.10.2018 – München:** Ob **IoT**, **Big Data** oder **M2M**-Kommunikation – alle Anwendungsszenarien der **Digitalisierung** haben eines gemeinsam: Die erhobenen **Daten müssen geschützt bleiben**, bei der Übermittlung, Speicherung und auch bei der Verarbeitung. Das stellt unter anderem die Autobranche vor Herausforderungen. Wie zum Beispiel lassen sich Daten aus vernetzten Fahrzeugen erheben und auswerten, **ohne Datenschutzgesetze zu verletzen?**

Diese und weitere Fragen beantwortet die TÜV-SÜD-Tochter Uniscon GmbH auf dem **IoT-Security-Kongress** im Hauptquartier der TÜV SÜD AG in München am 14. November ab 13 Uhr – gemeinsam mit der **Continental AG** und anderen Partnern, wie dem **Fraunhofer AISEC** und der **Universität Bonn-Rhein-Sieg**.

Experten aus Wirtschaft und Forschung präsentieren Technologien und Lösungen, die **Datenschutz und IT-Security** nicht nur in der Automobil-Branche auf ein neues Level heben.

- **Was:** IoT-Security-Kongress
- **Wann:** Am 14. November 2018.
- **Einlass:** 13:00 Uhr | Beginn: 13:30 Uhr | Networking: ab 18:00 Uhr
- **Wo:** TÜV SÜD – Westendstraße 199, 80686 München

Neben hochkarätigen Speakern und Gelegenheiten zum Networking erwarten Sie Probefahrten mit dem vernetzten Fahrzeug des BMWi-Förderprojekts [CAR-BITS.de](http://CAR-BITS.de), Führungen durch das hochmoderne **TÜV-SÜD-Rechenzentrum** und eine Demonstration, wie die erhobenen Daten die Sicherheit im Straßenverkehr erhöhen, ohne den Fahrer auszuspionieren.

Freuen Sie sich auf Vorträge von:

- **Frank Försterling, Leiter Vorfeldentwicklung, Continental AG:** „Connected Cars – zwischen Datenschutz und innovativen Geschäftsmodellen“
- **Julian Schütte, Abteilungsleiter Service & Application Security, Fraunhofer AISEC:** „LUCON-Policy-Gateway und Secure Backend als Voraussetzung für die Datennutzungskontrolle im IoT“ (Praxisvortrag zum Förderprojekt CAR-BITS.de und International Data Space)
- **Khazar Hossein-Zadeh, Konzern Know-how und Prototypenschutz, Volkswagen AG:** „Was kommt nach IT-Sicherheit?“
- **Hubert Jäger, CTO & Geschäftsführer, Uniscon GmbH:** „Einsatzmöglichkeiten für eine hochsichere Cloud-Plattform in der Industrie“

Des Weiteren freuen wir uns auf Vorträge zu den folgenden Themen:

- TÜV SÜD Data Trust Center (ein gemeinsames Projekt von TÜV SÜD und IBM), **Patrick Fruth, CEO Division Mobility, TÜV SÜD:**
- Privileged Access Management in der Cloud, **Thomas Wendrich, Director - Cyber Risk Advisory, Deloitte**

Die Teilnahme ist kostenlos! Melden Sie sich jetzt an: <https://www.uniscon.de/iot-sec/>

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass eine Teilnahme ohne Anmeldung nicht möglich ist.

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

### Unicon – ein Unternehmen der TÜV SÜD Gruppe

Die Unicon GmbH ist ein Unternehmen der TÜV SÜD Gruppe. Als Teil der Digitalisierungsstrategie von TÜV SÜD bietet Unicon 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 Unicon 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.unicon.de](http://www.unicon.de)

### Pressekontakt

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