

Secure Land Communications

### **Airbus präsentiert innovatives Ökosystem für sichere Kommunikation beim Mobile World Congress 2018**

Intelligente Technologien sollen in Mobilfunkinfrastrukturen der nächsten Generation für öffentliche Sicherheit und Unternehmen integriert werden

Elancourt, den 23. Februar 2018 – Um die Basis für neue Marktmodelle im Bereich der missionskritischen Kommunikation zu legen, wird Airbus der Mobilfunkbranche auf dem Mobile World Congress in Barcelona neue Ideen präsentieren. Als bekannter Anbieter und Experte für missionskritische Kommunikation hat Airbus damit begonnen, Partnerschaften mit kommerziellen Mobilfunknetzbetreibern zu schließen. Dies dient dazu, Polizeibeamten und Feuerwehrleuten neue Technologien zur Verfügung zu stellen. Bei diesen künftigen Lösungen handelt es sich um sichere professionelle Apps, Gruppen-Videoanrufe und Datenübertragung in Echtzeit basierend auf künstlicher Intelligenz und dem Internet der Dinge (Internet of Things, Industrie 4.0).

Oliver Koczan, Head of Secure Land Communications, weist darauf hin, dass professionelle Nutzer so bald wie möglich Zugang zu sämtlichen Smart Tools der Zukunft haben müssen. „Airbus kreiert ein Ökosystem neuer Technologien, um die bestehende Lücke für öffentliche Sicherheit zu schließen. Als Vorreiter in Sachen sicherer Kommunikation der nächsten Generation beherrscht und beschleunigt Airbus die Entwicklung neuer Lösungen.“ Das neueste Airbus-Produktportfolio kann neben bestehenden Schmalbandnetzen (Tetra) auch flexibel auf verschiedenen sicheren IT-Plattformen angewandt werden.

Auf dem Airbus-Stand Nr. 5C45 in Halle 5 auf dem Mobile World Congress (Fira Gran Via in Barcelona, Spanien) können Besucher einen Einblick in die jüngsten Kommunikationssysteme von Airbus erhalten – darunter sichere Apps für das Tactilon Dabat, das erste Gerät, das Android-Smartphone und Tetra-Funk vereint, sowie die neueste Version der Tactilon-Agnet-App für multimediale Gruppenkommunikation in Echtzeit.

Außerdem will Airbus App-Entwickler für das SmarTWISP-Programm und für den Wettbewerb „Critical App Challenge“ gewinnen. „Unser jüngster Hackathon *Critical App Challenge* in München hat anregende und zuverlässige Lösungen hervorgebracht. Das Ereignis hat bei unseren Partnern Begeisterung ausgelöst“, sagt Olivier Koczan. Airbus wird in Kürze den nächsten „Critical App Challenge“ ankündigen. Außerdem will Airbus digitale Konzepte zu entwerfen, die den Alltag von Polizisten und Feuerwehrleuten erleichtern.

## News

### Airbus

Airbus ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Luft- und Raumfahrt sowie den dazugehörigen Dienstleistungen. Der Umsatz betrug € 67 Mrd. im Jahr 2016, die Anzahl der Mitarbeiter rund 134.000. Airbus bietet die umfangreichste Verkehrsflugzeugpalette mit 100 bis über 600 Sitzen sowie Produkte für den Geschäftsflugverkehr. Das Unternehmen ist europäischer Marktführer bei Tank-, Kampf-, Transport- und Missionsflugzeugen und eines der größten Raumfahrtunternehmen der Welt. Die zivilen und militärischen Hubschrauber von Airbus zeichnen sich durch hohe Effizienz aus und sind weltweit gefragt.

### **Secure Land Communications** ([www.securelandcommunications.com](http://www.securelandcommunications.com))

Secure Land Communications (SLC), ein Geschäftsbereich von Airbus, entwickelt, installiert und wartet professionelle Mobilfunknetzwerke (PMR/LMR) auf Basis von Tetra-, Tetrapol- und P25-Technologien und bietet Kunden weltweit eine umfassende Palette an Lösungen und Geräten für die Funkkommunikation. Darüber hinaus umfasst das Portfolio Notrufzentralen (911/112) und einsatzkritische Breitbandlösungen basierend auf 3GPP Standards. Mit über 280 Funknetzen in mehr als 74 Ländern ist SLC weltweit einer der führenden PMR-Anbieter. Mit der Notrufbearbeitungslösung VESTA 911 bedient SLC über 60 % des US Markts für 911-Notrufzentralen. SLC beschäftigt knapp 1.700 Mitarbeiter in 19 Ländern.

### Kontakte

Kai Schlichtermann	+33 1 6138 5547	kai.schlichtermann@airbus.com
Anke Sturtzel	+ 33 1 6138 5330	anke.sturtzel@airbus.com