

Secure Land Communications

Airbus haucht missionskritischem Kommunikations-Ökosystem Leben ein

Der europäische Marktführer für professionellen Mobilfunk (PMR) nimmt am ersten europäischen Plugtest teil, um eine globale Standardlösung für Voice over LTE für Mission-Critical Push-To-Talk voranzutreiben

Elancourt, den 22 Juni 2017 – Airbus nimmt am ersten europäischen Plugtests für Interoperabilität von Mission-Critical Push-To-Talk (MCPTT) teil, der vom Europäischen Institut für Telekommunikationsnormen organisiert wird. Die Veranstaltung ist für Airbus entscheidend, um einen weltweiten Standard für Mission-Critical Push-to-Talk über LTE voranzutreiben. Als europäischer Marktführer für professionellen Mobilfunk konzentriert sich Airbus insbesondere auf Kompatibilität-Tests zwischen eigenen LTE-Anwendungen und Servern anderer PMR-Anbieter. Das Unternehmen verfolgt das Ziel, eine perfekt funktionierende Kopplung der eigenen Technologie mit anderen missionskritischen Lösungen sicherzustellen. Der Plugtest findet am ETSI-Sitz im französischen Sophia Antipolis statt und versammelt unterschiedliche Anbieter der PMR-Branche.

„Diese herausragende Veranstaltung wird die künftige Nutzung des MCPTT-Standards für LTE-Sprachkommunikation klären und wir sind sehr zufrieden mit dem Verlauf der ersten Tests“, erklärt Eric Davalo, Head of Strategy, Solution Portfolio and Engineering of Secure Land Communications bei Airbus. „Die aktuellen Vorführungen zeigen, dass Airbus bei der Ausarbeitung eines weltweiten Standards für missionskritische Kommunikation über LTE innerhalb der 3GPP-Initiative eine führende Kraft geworden ist.“ 3GPP ist das 3rd Generation Partnership Project (3GPP), ein weltweites Standardisierungsgremium für Mobilfunk-Standards.

Airbus hat bereits missionskritische LTE-Lösungen initiiert und ist führender Partner im sich entfaltenden Ökosystem für missionskritische LTE-Lösungen. Zudem trägt das Unternehmen dazu bei, aktuelle 3GPP-Ausgaben zu definieren. Nachdem Airbus bereits Tests mit Partnern vor der Veranstaltung in Sophia Antipolis durchgeführt hat, stehen für das Unternehmen nun reife Anwendungsserver-Schnittstellen und die Erfüllung der 3GPP-Standards im Mittelpunkt der ETSI-Veranstaltung.

Darüber hinaus sorgt der ETSI-Plugtest auch international für Interesse. Aus diesem Grund hat das Institut unterschiedliche Beobachter eingeladen, zum Beispiel Public Safety Communication Europe, das britischen Innenministerium, die norwegische Direktion für Notfallkommunikation, die Tetra Critical Communications Association sowie das französische Innenministerium.

Airbus

Airbus ist ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung sowie den dazugehörigen Dienstleistungen. Mit rund 134.000 Mitarbeitern erzielte das Unternehmen im Jahr 2016 einen

News

Umsatz von € 67 Mrd. Airbus bietet die umfassendste Palette von Verkehrsflugzeugen mit einer Kapazität von 100 bis über 600 Sitzen an. Airbus ist ein europaweit führender Hersteller von Tank-, Kampf-, Transport- und Missionsflugzeugen, das führende Raumfahrtunternehmen in Europa sowie das zweitgrößte Raumfahrtunternehmen der Welt. Als Hubschrauberhersteller stellt Airbus die weltweit effizientesten zivilen und militärischen Hubschrauberlösungen zur Verfügung.

Secure Land Communications (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