

Élancourt, 11. Februar 2016

Airbus Defence and Space rüstet Sicherheitskräfte des Bundes mit kleinstem Tetra-Funkgerät der Welt aus

Rahmenvereinbarung zwischen den Partnern läuft bis Ende 2017 und umfasst die Lieferung von TH1n-Endgeräten sowie Software und Wartung

Airbus Defence and Space wird ausgewählte Sicherheitskräfte des Bundes in den kommenden zwei Jahren mit den Handfunkgeräten TH1n ausrüsten. Das Unternehmen erhielt kürzlich vom Beschaffungssamt des Bundesministeriums des Inneren den Zuschlag für die Lieferung der Geräte inklusive Zubehör. Zugleich wird Airbus Defence and Space sowohl die Software bereitstellen als auch die Wartung der Geräte übernehmen. Die Rahmenvereinbarung gilt zunächst bis Ende 2017 und bietet darüber hinaus die Möglichkeit einer Vertragsverlängerung um weitere zwei Jahre.

Das TH1n ist das kleinste Tetra-Funkgerät der Welt und lässt sich ohne weiteres in einer Jackentasche, am Gurt oder in der Handtasche tragen. Dadurch eignet es sich insbesondere auch für verdeckte Einsätze (Covert-HRT). Neben den klassischen Anforderungen an ein BOS-Funkgerät bietet die Ausstattung mehrere Audiolösungen für diskrete Gespräche via Funk. Zudem können Nutzer das TH1n mit Hilfe einer kleinen ergonomischen Fernbedienung, eine sogenannte Remote Control Unit, leicht bedienen.

Obwohl das TH1n wenig wiegt und klein ist, handelt es sich um ein robustes, vollwertiges und mit umfangreichen Leistungsmerkmalen ausgestattetes Tetra-Handfunkgerät mit Betriebszeiten, die mit jedem anderen marktüblichen Tetra-Funkgerät vergleichbar sind. Dank der vorhandenen Zertifizierung wird es uneingeschränkt im neuen BOS-Digitalfunknetz eingesetzt. Eine Ausgangsleistungsklasse 3L (1,8 Watt) sorgt für zusätzliche Reichweite bei geringer Netzabdeckung. Die Repeater-Funktion im Direct-Mode Betrieb ermöglicht den Teams den Aufbau einer Sprechverbindung zwischen Gesprächsteilnehmern, die ansonsten außerhalb der Reichweite des anderen Funkgerätes wären. Durch die Schutzklasse IP65 ist eine zuverlässige Nutzbarkeit des TH1n selbst in anspruchsvoller Umgebung und unter widrigen Bedingungen stets gewährleistet.

Airbus Defence and Space

Airbus Defence and Space ist eine Division des Airbus-Konzerns, die aus der Zusammenlegung der Geschäftsaktivitäten von Cassidian, Astrium und Airbus Military entstanden ist. Die neue Division ist das führende Verteidigungs- und Raumfahrtunternehmen Europas, das zweitgrößte Raumfahrtunternehmen der Welt und unter den zehn größten Verteidigungsunternehmen weltweit. Sie erzielt mit mehr als 38.000 Mitarbeitern einen Jahresumsatz von rund 13 Mrd. €.

Secure Land Communications (www.securelandcommunications.com)

Die Programmlinie Secure Land Communications (SLC) von Airbus Defence and Space 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). 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. Die Programmlinie beschäftigt knapp 1.700 Mitarbeiter in 20 Ländern.

Kontakte:

Anke Sturtzel + 33 1 6138 5330

anke.sturtzel@airbus.com

Kai Schlichtermann + 33 1 6138 5547

kai.schlichtermann@airbus.com