

Secure Land Communications

Airbus liefert Tetrafunk-Systeme für neue U-Bahnlinien in den Städten Wuhan und Fuzhou

Airbus hat sich als zuverlässiger Partner der wachsenden Metropolen in China bewährt

Elancourt, 12. Mai 2017 – Airbus hat vor Kurzem zwei Verträge über die Lieferung digitaler Tetra-Kommunikationssysteme (Terrestrial Trunked Radio) für U-Bahnlinien in China unterzeichnet. Das Unternehmen wird Tetra-Technologie für die Linie 11 in Wuhan, der Hauptstadt der Provinz Hubei in Zentralchina, liefern. Zudem wird Airbus die Linie 2 in Fuzhou mit Betriebsfunk ausstatten. Fuzhou ist die Hauptstadt der Provinz Fujian an der chinesischen Südküste. Die U-Bahnlinien sollen voraussichtlich 2018 bzw. 2019 in Betrieb gehen.

„Chinas Markt für Betriebsfunk für Transportsysteme wächst stark. Airbus ist hier sehr gut aufgestellt und hat sich als zuverlässiger Partner bewährt. Wir verfügen über sehr viel Erfahrung mit U-Bahnprojekten“, sagt Selim Bouri, Head of Sales and Program Delivery Middle East and Asia-Pacific von Secure Land Communications bei Airbus.

Das Kommunikationssystem für die knapp 32 Kilometer lange U-Bahnlinie in Wuhan wird aus einem Tetra-Switch, 25 TB3-Basisstationen sowie 670 Funkgeräten des Typs TH1n und 126 Geräten des Typs TMR880i bestehen. Wuhan, die bevölkerungsreichste Stadt Zentralchinas, erweitert ihr U-Bahnnetz. Die Linie 11 ist die fünfte U-Bahnlinie der Stadt, die mit einem Tetra-Funksystem von Airbus ausgestattet wird.

Für die U-Bahn in Fuzhou wird Airbus 24 TB3-Basisstationen sowie 400 Funkgeräte des Typs TH1n und 102 Geräte des Typs TMR880i liefern. Das Funksystem deckt eine Streckenlänge von rund 31 Kilometern ab. Für die Linie 2 in Fuzhou wird dieselbe Vermittlungsstelle wie für die Ende 2016 in Betrieb genommene Linie 1 genutzt, die ebenfalls mit Tetra-Technologie von Airbus ausgestattet wurde.

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 an. Das Unternehmen ist europäischer Marktführer bei Tank-, Kampf-, Transport- und Missionsflugzeugen. Airbus ist die europäische Nummer 1 und weltweit die Nummer 2 im Raumfahrtgeschäft. Die zivilen und militärischen Hubschrauber von Airbus zeichnen sich durch hohe Effizienz aus und sind weltweit gefragt.

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.

News

Mit der Notrufbearbeitungslösung VESTA 911 bedient SLC über 60 % des US Markts für 911-Notrufzentralen. SLC beschäftigt knapp 1.700 Mitarbeiter in 20 Ländern.

Media contacts

| | | |
|--------------------|-----------------|--|
| Kai Schlichtermann | +33 1 6138 5547 | kai.schlichtermann@airbus.com |
|--------------------|-----------------|--|

| | | |
|---------------|-----------------|--|
| Anke Sturtzel | +33 1 6138 5330 | anke.sturtzel@airbus.com |
|---------------|-----------------|--|