

CeoTronics AG: Österreichisches Verteidigungsministerium erteilt CeoTronics Auftrag über CT-DECT JetCom Systeme für die digitale Duplex-Kommunikation beim Ground Handling von Flugzeugen

Die am PRIME Standard notierte CeoTronics AG Audio Video Data Communication (ISIN: DE0005407407), Adam-Opel-Straße 6, 63322 Rödermark, erhielt von dem Österreichischen Verteidigungsministerium einen Auftrag über ca. T€ 200 für die Lieferung von CT-DECT JetCom Systeme, bestehend aus CeoTronics-Digitalfunksystemen 'CT-DECT', der digitalen Störgeräuschunterdrückung 'CT-DNR' und CT-Lärmschutzhelmen mit eingebautem CT-ContactCom (Schädeldeckenmikrofon).

Die Deutsche Bundeswehr (Luftwaffe) setzt über 300 CT-Lärmschutzhelme mit dem CT-DECT Digitalfunksysteme bereits seit vielen Monaten erfolgreich beim Ground Handling des Eurofighters ein. Auch die Spanische EADS, EADS in Manching (Deutschland) sowie die Polizei Hamburg und verschiedene Industrie-Kunden haben sich bereits vor Monaten für das digitale Kommunikationssystem und den Lärmschutzhelm von CeoTronics entschieden. Diese CeoTronics-Digitalfunksysteme ermöglichen die Duplex-Kommunikation zwischen der Groundcrew untereinander und mit dem Piloten beim Ground Handling von Flugzeugen und sind ebenfalls seit Monaten im Einsatz – zur vollsten Zufriedenheit der Kunden.

In Deutschland besteht für die deutsche Luftwaffe ein hoher und dringender Bedarf an weiteren Systemen, die natürlich kompatibel zu den bereits beschafften Systemen sein sollten. Aber auch in anderen europäischen Ländern, die den Eurofighter erhalten haben bzw. in Kürze erhalten werden, besteht der dringende Bedarf bei höchstem Lärm (bis zu 140 dB(A) eine einwandfreie Kommunikation während Wartungsarbeiten, Bremsläufe und zur Startvorbereitung sicherzustellen.

Nicht nur die Luftwaffe benötigt diese System-Eigenentwicklung der CeoTronics, sondern auch andere Einheiten der staatlichen Sicherheits-, Ordnungs- und Rettungskräfte, die das Ground Handling von Helicoptern und Flugzeugen zu Lande und auf dem Wasser durchführen müssen. In Deutschland, Europa und weltweit.

Selbstverständlich müssen auch die Hersteller von Flugzeugen und Helicoptern sicherstellen, dass bei der Entwicklung, bei den Tests, bei der Übergabe und während der Servicearbeiten das Personal vor dem extremen Lärm geschützt und die notwendige unmissverständliche Kommunikation möglich ist.

„CeoTronics hat mit diesem gewonnenen Auftrag erneut die weltweite Technologieführerschaft bewiesen“, erläuterte Thomas H. Günther, Vorstandsvorsitzender.

Weitere Informationen:

CeoTronics AG Audio Video Data Communication
Investor Relations, Adam-Opel-Straße 6, 63322 Rödermark, Germany
Tel: +49 6074 8751-722, Fax: +49 6074 8751-720
E-Mail: vorstand@ceotronics.com, Internet: <http://www.ceotronics.com>