

CeoTronics AG

Ad Hoc

02. April 2007

CeoTronics hat Auftrag über ca. 5,5 Mio. € für Lärmschutzhelme und CT-DECT Digitalfunksysteme erhalten // Größter Einzelauftrag und höchster Auftragsbestand seit Gründung der CeoTronics

Die am PRIME Standard notierte CeoTronics AG Audio Video Data Communication (ISIN: DE0005407407), Adam-Opel-Straße 6, 63322 Rödermark, erhielt von der Deutschen Bundeswehr den Auftrag zur Lieferung von CT-DECT JetCom Systemen für die digitale, abhörsichere Duplex-Kommunikation (inkl. ca. 3.700 Lärmschutzhelme) für den Einsatz im Lärmbereich über 140db(A), mit einem Volumen von ca. 5,5 Mio. €.

Mit diesem Auftrag erhöhte sich der €-Auftragsbestand des CeoTronics-Konzerns um ca. 134% (im Vergleich zum Vorjahreszeitpunkt) und damit wurde mit Abstand das höchste Niveau seit Firmengründung erreicht.

Das Auftragsvolumen berücksichtigt einen 2-Jahresbedarf. Es ist geplant, das erste Los über 1.500 Helme mit den dazugehörigen Kommunikationssystemen und Zubehör noch bis Ende 2007 auszuliefern und zu berechnen. Die Restmenge wird bis Ende September 2008 ausgeliefert.

Die gewonnene Ausschreibung beinhaltet auch eine Option auf das 3. Los über ca. 2.200 Lärmschutzhelme mit Kommunikationssystemen und Zubehör.

CeoTronics ist auf eine reibungslose Auftragsabwicklung vorbereitet, sodass alle anderen Aufträge termingerecht produziert und ausgeliefert werden können.

Informationen und Erläuterungen des Emittenten zu dieser Adhoc-Mitteilung:

Ein CT-DECT JetCom System besteht aus einem CeoTronics-Digitalfunksystem „CT-DECT“ für bis zu 8 mobile Teilnehmer plus Cockpit, der digitalen Störgeräuschunterdrückung „CT-DNR“ und bis zu 8 CT-Lärmschutzhelme mit eingebautem CT-ContactCom (Schädeldeckenmikrofon und Lautsprecher). Diese Systeme werden während dem Ground-Handling, der Startvorbereitung und im Service von Militärjets (wie z. B. dem Eurofighter) eingesetzt.

Die Deutsche Bundeswehr (Luftwaffe) hat bereits über 300 CT-Lärmschutzhelme mit den CT-DECT Digitalfunksystemen seit langem erfolgreich im Einsatz. 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. Kürzlich entschied sich auch das Innenministerium in Österreich für dieses System und erteilte CeoTronics einen Auftrag.

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 sich im Wettbewerb erfolgreich durchgesetzt und damit erneut die Leistungs- und 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 60748751-722

Fax: +49 6074 8751-720

E-Mail: vorstand@ceotronics.com, Internet: <http://www.ceotronics.com>



CeoTronics Lärmschutzhelm (bitte Bild anklicken für High-Res-Download)



Der Vorstand der CeoTronics AG:

Thomas H. Günther, Berthold Hemer, Günther Thoma (v. l.); (bitte Bild anklicken für High-Res-Download)