

HENSOLDT und Raytheon entwickeln gemeinsam

Flugplatzüberwachungsradare

Kooperationsabkommen auf World ATM Congress in Madrid unterschrieben

MADRID, 6. März 2018 – HENSOLDT und Raytheon Co. (NYSE-Kürzel: RTN), zwei führende Innovatoren im Bereich der Flugverkehrskontrollradare (Air Traffic Control, ATC), gaben heute ihre Zusammenarbeit bei der Entwicklung und Vermarktung neuer ATC-Radare bekannt. Von der Kooperation versprechen sich die Partner neue Geschäftsmöglichkeiten auf dem Gebiet der:

- Anflugkontrolle auf zivilen Flughäfen
- Flugsicherung
- Luftraumüberwachung und Flugzeugidentifizierung nach den neuesten Standards Mode S und Mode 5

HENSOLDT und Raytheon werden Verkehrsflughäfen vollintegrierte Luftraumüberwachungsradare zur Steigerung der Sicherheit und Effizienz des Luftverkehrs anbieten. Im Rahmen Ihrer Kooperation entwickeln sie eine optimale Lösung für ihre Kunden, indem sie das ASR-Primärradar und das MSSR-Sekundärradar von HENSOLDT mit dem Mode-S-Sekundärradar von Raytheon zusammenbringen. Mit dieser neuen Kombilösung aus ihrem jeweiligen Flugverkehrskontroll- und Sensorportfolio bauen HENSOLDT und Raytheon nicht nur ihre Präsenz auf dem Weltmarkt aus, sondern ergänzen zudem gegenseitig ihre Fähigkeiten zugunsten ihrer Kunden.

„Unsere Unternehmen verfügen über jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung von Flugsicherungsanlagen“, sagt Bob Delorge, Leiter Transport und Unterstützung bei Raytheon Intelligence, Information and Services. „Wir arbeiten an einem hochmodernen und gleichzeitig bewährten Flugplatzüberwachungsradar, indem wir unsere marktführenden Produkte kombinieren.“

„Durch die Zusammenarbeit mit Raytheon steigern wir gemeinsam die Flugsicherheit“, sagt Erwin Paulus, Mitglied der HENSOLDT-Geschäftsleitung und Leiter des Bereichs Radar/IFF/Datalink. „Mit unseren komplementären Produkten können wir so den Bedarf unserer Kunden besser erfüllen.“

HENSOLDT ist bereits seit Jahrzehnten mit speziellen Primär- und Sekundär-Überwachungsradaren auf dem Gebiet der Flugverkehrskontrolle (ATC) tätig, vor allem für die militärische Flugverkehrskontrolle, Identifizierung und Freund-Feind-Erkennung. Das Unternehmen liefert ATC- und Identifizierungssysteme für militärische und zivile Zwecke an Kunden auf der ganzen Welt.

Raytheon besitzt mehr als 65 Jahre Erfahrung in der Lieferung von Technologien, Produkten und Dienstleistungen für das globale Flugverkehrsmanagement (ATM) an zivile und militärische Kunden. Die ATM-Lösungen von Raytheon sind in mehr als 60 Ländern im Einsatz und überwachen über 60 Prozent des weltweiten Luftraums.

Über HENSOLDT

HENSOLDT ist ein unabhängiger, weltweit führender Anbieter von Premium-Sensoren für Sicherungs- und Überwachungsmissionen. Das Unternehmen ist weltweit tätig, unter anderem im Bereich der Radare, Optronik und elektronischen Schutzsysteme. Es umfasst das Sicherheits- und Verteidigungselektronikgeschäft der Airbus Group, das 2017 aus dem Konzern ausgegliedert wurde. HENSOLDT erzielt mit etwa 4.300 Mitarbeitern einen Jahresumsatz von rund 1 Mrd. €.

www.hensoldt.net

Über Raytheon

Die Raytheon Company mit einem Jahresumsatz von 25 Mrd. \$ und 64.000 Mitarbeitern (2017) ist ein innovations- und technologieführendes Unternehmen auf dem Gebiet von Lösungen für Verteidigung, Zivilschutz und Cyber-Sicherheit. Das auf eine Innovationshistorie von 96 Jahren zurückblickende Unternehmen versorgt Kunden in mehr als 80 Ländern mit hochmoderner Elektronik, der Integration von Missionssystemen sowie mit C5ITM-Produkten und -Leistungen, Sensoren, Effektoren und Missionsunterstützung. [Raytheon](#) hat seinen Sitz in Waltham, Massachusetts (USA). Folgen Sie uns auf [Twitter](#).

Pressekontakt

[Raytheon](#)

Kate Goulding

Tel.: 001-202-329-4933

Kate.w.goulding@raytheon.com

[HENSOLDT](#)

Lothar Belz

Tel.: +49 (0)731.392.3681

lothar.belz@hensoldt.net

Detect and Protect.