

## HENSOLDT liefert hochleistungsfähige Flugsicherungsradare für kanadische Flugplätze

Installationsphase des 50-Millionen-Euro-Programms abgeschlossen

**München, 3. Mai 2018** – Mit der erfolgreichen Vor-Ort-Abnahme (SAT) des letzten Geräts in Greenwood, Nova Scotia, hat HENSOLDT nun insgesamt sechs Militärflugplätze in Kanada mit hochmodernen Flugsicherungsradaren ausgestattet. Parallel dazu wurde auch ein Trainingssystem in Kanada aufgebaut. Damit konnte die Installationsphase im Rahmen des 50-Millionen-Euro-Auftrags, den HENSOLDT im Jahr 2013 erhalten hat, mit Erfolg abgeschlossen werden.

Das Programm umfasst die Lieferung von sieben Radarsystemen und zwei Ersatzteilpaketen. Wie bei den früheren Lieferungen wurde auch das Radar in Greenwood von einem Team aus Vertretern des kanadischen Verteidigungsministeriums (DND) und des lokalen HENSOLDT-Partners Lockheed Martin Canada (LMC) an den Kunden übergeben.

Die ASR-Radare umfassen jeweils ein integriertes Primär- und Sekundärradar. Das Primärradar unterstützt die Detektion von nicht-kooperativen Zielen, wie zum Beispiel Kleinflugzeugen ohne Transponder oder feindlichen Flugzeugen. Es basiert auf einem Halbleitersender und besitzt spezielle Signalverarbeitungstechniken für die weiträumige Überwachung und Abschwächung des Störeffekts von Windkraftanlagen. Das Sekundärradar MSSR 2000 I sorgt für die automatische Identifizierung von kooperativen Flugzeugen. Es entspricht dem neuen Flugverkehrskontrollstandard „Mode S/Mode 5“, der eine deutliche Verbesserung der Abfragen zur Flugzeugidentifizierung mit sich bringt und derzeit bei allen NATO- und Bündnistruppen eingeführt wird.

HENSOLDT liefert Flugverkehrskontroll- und Identifizierungssysteme für militärische und zivile Zwecke an Kunden auf der ganzen Welt. So hat das Unternehmen unter anderem auch die Fliegerhorste der Bundeswehr mit dem Flugplatz-Überwachungsradar ASR-S ausgerüstet (ASR-S = Airport Surveillance Radar, S-Band); ebenso liefert es ein komplettes Anflugsystem für die Militärflugplätze der Schweiz. Andere Versionen seines neuen ASR-NG-Radars sind für Australien und Großbritannien unter Vertrag. Das MSSR-2000-I-Sekundärradar wird von den Seestreitkräften Deutschlands, Frankreichs, Norwegens und Finnlands zur militärischen Freund-Feind-Erkennung eingesetzt.

### Über HENSOLDT

HENSOLDT ist ein Unternehmen der Verteidigungs- und Sicherheitselektronik, das im Technologie- und Innovationsbereich weltweit Pionierarbeit leistet. Das Unternehmen zählt zu den Marktführern auf dem Gebiet ziviler und militärischer Sensorlösungen und entwickelt mit disruptiven Ansätzen für Datenmanagement, Robotik und Cyber-Sicherheit neue Produkte zur Bekämpfung der steigenden Bedrohungen. HENSOLDT erzielt mit etwa 4.300 Mitarbeitern einen Jahresumsatz von rund 1 Milliarde Euro.

---

[www.hensoldt.net](http://www.hensoldt.net)

**Pressekontakt**

Lothar Belz

Tel.: +49 (0)731.392.3681

[lothar.belz@hensoldt.net](mailto:lothar.belz@hensoldt.net)

***Detect and Protect.***

---