
HENSOLDT erhält Auftrag für weitere TRS-4D-Radare für Fregatten F126 der Deutschen Marine

Auftragswert erhöht sich auf mehr als 200 Mio. Euro

Ulm, 19. August 2024 – Der Sensor-Lösungsanbieter HENSOLDT hat einen weiteren Auftrag für die Lieferung von TRS-4D-Marineradaren für die Fregatten F126 der Deutschen Marine von Thales erhalten. Der gesamte Auftragswert erhöht sich damit auf mehr als 200 Mio. Euro.

Der 2022 erteilte Erstauftrag umfasste die Lieferung von TRS-4D-Marineradaren für vier Fregatten der Niedersachsen-Klasse (F126) und einem Radarsegment für das Erprobungszentrum. Aufgrund der Erweiterung werden zwei weitere Fregatten F126 ausgerüstet. Das TRS-4D-Marineradar von HENSOLDT wird in seiner nicht-rotierenden Version mit vier feststehenden Antennenfeldern installiert. Die Integration des Radars auf den Schiffen und Landanlagen wird von Thales durchgeführt, um ein Einsatz- und Kampfsystem zu liefern, das den deutschen Anforderungen entspricht. Der bisherige Lieferzeitraum wird sich durch die Vertragserweiterung verlängern.

„Unser TRS-4D und seine High-End-Komponenten werden in Zukunft auf sechs Schiffen der Deutschen Marine eingesetzt und bieten dem Kunden ein hohes Maß an Gemeinsamkeiten“, sagte Markus Rothmaier, Leiter Naval & Ground Radars bei HENSOLDT. „Wir arbeiten bereits tagtäglich an den Radaren für die vier Fregatten und freuen uns, dass die Option auf zwei weitere gezogen wurde.“

2020 aufgelegt, ist das F126-Programm das jüngste Fregattenprogramm der deutschen Marine. Die F126-Klasse wird nach der Vertragserweiterung aus sechs Schiffen bestehen. Das Programm enthält auch mehrere landgestützte Test- und Ausbildungsstandorte. Radare der TRS-4D-Produktfamilie sind bereits in verschiedenen Versionen an Bord von Schiffen der Deutschen Marine im Einsatz, unter anderem auf der Fregatte F125 und der Korvette K130. Zur Produktfamilie gehört auch das bodengestützte Flugabwehrradar, TRML-4D, das in der Ukraine außerordentlich gute Detektionsleistungen erbringt. Das Familienkonzept ermöglicht kontinuierliche Produktverbesserungen und bietet Vorteile bei der Ersatzteilversorgung und der Ausbildung.

Über HENSOLDT

HENSOLDT ist ein führendes Unternehmen der europäischen Verteidigungsindustrie mit globaler Reichweite. Das Unternehmen mit Sitz in Taufkirchen bei München entwickelt Sensor-Komplettlösungen für Verteidigungs- und Sicherheitsanwendungen. Als Systemintegrator bietet HENSOLDT plattformunabhängige, vernetzte Komplettlösungen an. Zugleich treibt das Unternehmen als Technologieführer die Entwicklung der Verteidigungselektronik und Optronik voran und baut sein Portfolio auf der Grundlage innovativer Ansätze für Datenfusion, Künstliche Intelligenz und Cybersicherheit kontinuierlich aus. 2023 erzielte HENSOLDT einen Umsatz von 1,85 Milliarden Euro. Nach der Übernahme der ESG-Gruppe beschäftigt das Unternehmen circa 8.000 Mitarbeiter. HENSOLDT ist an der Frankfurter Wertpapierbörse im MDAX notiert.

www.hensoldt.net

Bildunterschrift:

HENSOLDT und Thales statten die Fregatten F126 der Deutschen Marine mit einer leistungsfähigen Sensorik aus. Foto: Damen Naval

Pressekontakt:

Nico Fritz

T: +49 (0)731.392.6203

M: nico.fritz@hensoldt.net

Detect and Protect.