

Presseinformation

16. Dezember 2010

ATLAS Maritime Security gewinnt Auftrag zur Erneuerung der Verkehrstechnik zur Sicherung des Schiffsverkehrs an der deutschen Küste

- Weiterentwicklung eines der modernsten Verkehrssicherungssysteme weltweit
- 46 neue vernetzte Radarstationen werden 2300 km Küste überwachen
- ATLAS MS-Geschäftsführer Helmetag: ATLAS MS baut führende Marktposition aus

Bremen/Unterschleißheim – Die ATLAS Maritime Security (ATLAS MS) wird die Verkehrstechnik an der deutschen Küste erneuern und damit einen bedeutenden Beitrag zur Sicherung des Schiffsverkehrs vor der deutschen Küste leisten. Einen entsprechenden Auftrag erhielt ATLAS MS, ein Unternehmen der ATLAS ELEKTRONIK Gruppe, vom zuständigen Wasser- und Schifffahrtsamt Wilhelmshaven.

Zu dem Auftrag über die Lieferung der „Traffic Dienste“ im Rahmen des „Systems Maritime Verkehrstechnik“ gehört, die 46 existierenden Radarstationen umfassend zu modernisieren und teilweise mit neuen Radaren auszustatten.

Die zugehörige Datenverarbeitung wird in drei Rechenzentren zusammengeführt. Die Benutzeroberfläche zur Überwachung des Schiffsverkehrs wird in allen Verkehrszentralen küstenweit vereinheitlicht. Das bisherige System kann zunächst von den Verkehrszentralen der WSV parallel weiterbetrieben werden, um einen reibungslosen Übergang auf die neue Technologie zu ermöglichen.

Arnd Helmetag, Geschäftsführer der ATLAS MS, sagte: „Wir sind stolz, uns an dem Aufbau eines der weltweit modernsten Verkehrssicherungssysteme beteiligen zu dürfen und durch die Weiterentwicklung von zukunftsweisender Technologie unsere führende Position auf dem globalen maritimen Sicherheitsmarkt auszubauen zu können. Mit diesem Auftrag werden auch wichtige Technologien und industrielle Kapazitäten in Deutschland gesichert“.

Primäre Aufgabe des vom Wasser- und Schifffahrtsamt beauftragten „Systems Maritime Verkehrstechnik“, bei dem die nun beauftragten Systeme eine maßgebliche Rolle spielen, ist die lückenlose Überwachung der 2300 Kilometer langen Küstenlinie rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr, um Schiffsunfällen wie Havarien oder Kollisionen zu vermeiden, Menschenleben zu schützen und Umweltkatastrophen zu verhindern.

Das in Bremen und Unterschleißheim ansässige Unternehmen ATLAS MS leistet so einen wichtigen Beitrag zur grundlegenden Modernisierung der maritimen Verkehrstechnik an der deutschen Küste. Ziel ist es dabei, ein modulares, vernetztes und hochmodernes System zur Verkehrsüberwachung zu implementieren, das höchsten Anforderungen an die Sicherheit des Schiffsverkehrs im 21. Jahrhundert gerecht wird.

Dafür wird ATLAS MS ein hochwertiges und ausfallsicheres Verkehrssicherungssystem mit technisch erprobtem Gerät und modernster Datenverarbeitungssoftware liefern.

Kai Horten, Geschäftsführer von ATLAS ELEKTRONIK, der Muttergesellschaft von ATLAS MS, sagte: „Dieser wichtige Auftrag unterstreicht, dass maritime Sicherheit untrennbar mit dem Namen ATLAS ELEKTRONIK und seinen Konzerngesellschaften verbunden ist. Für uns ist das ein wichtiger Schritt beim Ausbau und Sicherung unserer weltweit führenden Stellung in diesem Marktsegment.“

Die ATLAS Maritime Security GmbH als Mitglied der ATLAS ELEKTRONIK Gruppe ist ein weltweit agierender Spezialist für maritime Sicherheitslösungen. Die ATLAS Maritime Security GmbH steht kurz vor der Fusion mit der Sofrelog SAS, einer Tochter von Cassidian, vormals EADS Defence & Security. Zu ihrem Produktportfolio zählen neben Verkehrssicherungssystemen für die kommerzielle Schifffahrt auch Küsten-, Hafen- und maritime Grenzschutzsysteme.

Technischer Hintergrund:

Das äußerst komplexe System zeichnet sich vor allem durch seine Modularität und Interoperabilität aus, die es ermöglicht, externe Datenquellen von nationalen und multinationalen Informationsverbänden oder kommerziellen Betreibern von Überwachungseinrichtungen wie Windparks, nahtlos in das System zu integrieren.

Die Nautiker in den Verkehrszentralen in Wilhelmshaven, Bremerhaven, Cuxhaven, Brunsbüttel und Travemünde, später auch in Emden und Bremen, erhalten damit einen umfassenden Überblick über die Schiffsbewegungen entlang der Deutschen Küste.

Oberste Priorität während der Erneuerung des Systems Maritime Verkehrstechnik hat die ununterbrochene Überwachung aller Verkehrsreviere an der Deutschen Küste. Dies wird durch einen Parallelbetrieb des Alt- und Neusystems sichergestellt, bei dem die Modernisierung des Systems parallel und ohne Rückwirkungen auf die Verfügbarkeit des heute im Betrieb befindlichen Systems realisiert wird. Dabei kommt der ATLAS MS ihre weltweite, jahrzehntelange Erfahrung mit der Implementierung von komplexen Verkehrssicherungs- und Küstenschutzsystemen zu Gute.

Die ATLAS Maritime Security GmbH als Mitglied der ATLAS Elektronik Gruppe ist ein weltweit agierender Spezialist für maritime Sicherheitslösungen. Zu ihrem Produktportfolio zählen neben Verkehrssicherungssystemen für die kommerzielle Schifffahrt auch Küsten-, Hafen- und maritime Grenzschutzsysteme.

ATLAS ELEKTRONIK

Die ATLAS ELEKTRONIK Gruppe bietet Lösungen im und auf dem Wasser für zivile und militärische Anwendungen an. ATLAS hat eine führende Position in allen Feldern der maritimen Hochtechnologie, von Führungssystemen inklusive der Funk- und Kommunikationsanlagen für U-Boote und Überwasserschiffe über Minenjagdsysteme bis zu Schwergewichtstorpedos, Küstenschutzsysteme und Service. ATLAS hat Kunden auf der ganzen Welt. Der Elektronikspezialist ist eine gemeinsame Gesellschaft von ThyssenKrupp und EADS und beschäftigt fast 1900 Mitarbeiter auf der ganzen Welt.

Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an:

ATLAS ELEKTRONIK GmbH
Dr. Jens Krüger
Head of Communications, Political Affairs
Tel.: +49-(0)421-457 3932
Fax.: +49-(0)421-457 3737
Email: jens.krueger@atlas-elektronik.com

Nachdruck frei – Belegexemplar erbeten