

Pressemitteilung

Kontakt: Martin Richter
Raytheon Anschütz GmbH,
Tel: +49 (0) 431 3019-512
Fax: +49 (0) 431 3019-94512
Email: Martin_Richter@raykiel.com

Datum: 10. Januar 2017

Neues Windpark-Serviceschiff bekommt Synapsis INS

Raytheon Anschütz, ein weltweit führender Lieferant von Integrierten Navigationssystemen (INS), hat gemeinsam mit seinem langjährigen norwegischen Partner Syberg AS einen weiteren Auftrag über die Lieferung von Synapsis Integrierten Navigationssystemen für ein neues, hochmodernes Windpark-Serviceschiff erhalten.

Havyard Design & Solutions hat das neue Schiffsdesign Havyard 831 SOV in enger Zusammenarbeit mit dem dänischen Eigner, der Reederei ESVAGT, entwickelt.

Raytheon Anschütz liefert das INS mit insgesamt sechs Synapsis NX Multifunktionssystemen für Chartradar, ECDIS und Conning, sowie einer redundanten Standard 22 Kreiselkompassanlage und dem adaptiven NP 5000 Autopiloten für maximale Präzision und Bahnregelung.

Die Synapsis NX Architektur basiert auf den NautoScan NX Netzwerkradaren, die ein unverarbeitetes Radar-Video über Gigabit LAN an die Brückenarbeitsplätze verteilen, und einem transparenten und leistungsstarken Netzwerk. Die Arbeitsplätze nutzen als standardisierte Hardwareplattform die kompakten Small Marine Computer. Über einzelne Softwaremodule für Chartradar, ECDIS oder Conning, sind die Arbeitsstationen von einem einfachen Arbeitsplatz bis hin zu einem voll integrierten Multifunktionsarbeitsplatz flexibel konfigurierbar.

Synapsis NX ist zugelassen entsprechend der IMO Performance Standards und der Test Standards für Integrierte Navigationssysteme nach MSC.252(83) und IEC 61924-2. Darüber hinaus erfüllt die gelieferte INS die anspruchsvolle Notation DNV NAUT-AW.

Bild:

Synapsis INS an Bord der ESVAGT Faraday, einem weiteren Windpark-Serviceschiff von ESVAGT.

Information für die Redaktion:

Raytheon Anschütz GmbH ist ein Tochterunternehmen der Raytheon Company (USA). Raytheon Anschütz gehört damit weltweit zu einem der führenden Herstellern und Integratoren von Navigations- und Brückensystemen für die kommerzielle Schifffahrt, die Marinen, Passagier- und Spezialschiffe sowie Megayachten. Mehr als 35.000 Schiffe sind weltweit mit Ausrüstung von Raytheon Anschütz unterwegs, betreut durch ein globales Netzwerk mit mehr als 200 Service Stationen sowie durch eigene Niederlassungen in Singapur, Panama, Shanghai, Rio de Janeiro, San Diego, und Portsmouth / UK. Mehr Informationen: <http://www.raytheon-anschuetz.com>

