

Hydroid erhält Auftrag für REMUS 6000 AUV der nächsten Generation von japanischer Behörde für Wissenschaft und Technik zu Lande und zu Wasser (JAMSTEC)

Pocasset, Massachusetts (ots/PRNewswire) - Hydroid Inc., eine Tochtergesellschaft von Kongsberg Maritime und führender Hersteller im Bereich Autonomous Underwater Vehicles (unbemannte Unterwasserfahrzeuge - AUV), hat heute den Eingang eines Auftrages für ein REMUS 6000 AUV der nächsten Generation von der Japan Agency for Marine-Earth Science Technology (JAMSTEC) im Zuge von deren Strategic Innovation Promotion Program (SIP): Innovative Technology for Exploration of Deep Sea Resources (innovative Technik zur Erkundung von Ressourcen in der Tiefsee) bekannt gegeben. Diese Initiative erfolgt im Rahmen eines die Ministerien übergreifenden Programms des japanischen Kabinettsbüros.

REMUS 6000 unterstützt die technische Initiative Japans zur Erkundung von Ressourcen in der Tiefsee

Der REMUS 6000 der nächsten Generation basiert auf der bewährten Fahrzeugkonstruktion und verfügt über modulare Bauweise, welche die Hinzufügung verschiedenster Arbeitslasten ermöglicht, darunter Sensorpakete des Kunden, Vorwärtsflossen und zusätzliche Bereiche für Batterien. Mit neuer, stromsparender Kernelektronik und einem hydrodynamischen Design der Hülle ist er geeignet für längere Einsätze.

"Wir fühlen uns geehrt, unser AUV-Produkt für Einsätze in der Tiefsee für JAMSTECs Kapazitäten zur Erkundung der Tiefsee bereitstellen zu dürfen, die hohes Ansehen genießen", sagte Graham Lester, leitender Vizepräsident der Bereiche Vertrieb und Marketing bei Hydroid. "Unser Fahrzeug verfügt über eine modulare Architektur für erweiterte Kapazitäten und Flexibilität im Betrieb und ist die ideale Lösung für den derzeitigen und künftigen Einsatzbedarf von JAMSTEC."

Ein Vertreter von JAMSTEC kommentierte die Nachricht mit den Worten: "Bei JAMSTEC sind wir der festen Überzeugung, dass der REMUS 6000 der nächsten Generation für SIP wertvolle Ergebnisse erbringen wird. JAMSTEC engagiert sich sehr stark in diesem Programm und ist führend in der Entwicklung von Vermessungstechnik in der Tiefsee. Wir erwarten, dass Hydroid das Programm nachhaltig unterstützen wird und

wir gemeinsam eine starke Partnerschaft formen."

Weitere Informationen über Hydroid und seine Baureihe der REMUS AUV erhalten Sie unter www.hydroid.com.

Informationen zu Hydroid Inc.

Hydroid, ein Tochterunternehmen von Kongsberg Maritime, ist in den USA ansässig und Hersteller hoch entwickelter AUVs (unbemannte Unterwasserfahrzeuge, Autonomous Underwater Vehicles), die weltweit höchstes Vertrauen genießen. Unsere Meeresrobotersysteme bieten innovative und zuverlässige Komplettlösungen für Meeresforschung, Verteidigung und Wirtschaft. Unsere REMUS-Fahrzeuge stehen für die fortschrittlichsten, vielfältigsten und praxistauglichsten AUVs und AUV-Supportsysteme der Welt. Weiterführende Informationen zu unserer Technik erhalten Sie unter www.hydroid.com.

Medienkontakt

Kaitlyn Rhue
Hydroid Inc.
Durchwahl: +1 (508)-296-6162
krhue@hydroid.com

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/PR132227/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0173 2018-11-19/16:39

191639 Nov 18

Link zur Aussendung:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20181119_OTS0173