

Pressemitteilung

Zur sofortigen Veröffentlichung

GERMAN NAVAL YARDS KIEL GmbH bewirbt sich gemeinsam mit Rheinmetall Project Solutions GmbH und einem weiteren Partner aus dem Offshore-Bereich um den Bau einer „Munitionsentsorgungsplattform“



Korrodiierende Mine am Boden der Ostsee. Foto: GEOMAR

Kiel, 23.08.2023. GERMAN NAVAL YARDS KIEL GmbH und die Rheinmetall Project Solutions GmbH entwickeln gemeinsam eine Offshore-Plattform zur Munitionsentsorgung.

Die Gefahr, die von den Munitionsaltlasten in der Ostsee für die Umwelt und die Menschen ausgeht, ist seit vielen Jahren bekannt. Politik, Verbände und Umweltorganisationen suchen seit langem in intensiven Diskussionen nach geeigneten Lösungsansätzen. Nach Schätzungen liegen insgesamt rund 1,6 Mio. Tonnen konventionelle und 220.000 Tonnen chemische Kampfmittel auf dem Meeresgrund vor der deutschen Nord- und Ostseeküste.

GERMAN NAVAL YARDS und die Rheinmetall Project Solutions engagieren sich in einem wegweisenden Projekt für einen nachhaltigen, innovativen und umweltschonenden Lösungsansatz zur Beseitigung dieser Kriegsaltlasten.

Die von den Partnern neuentwickelte Plattform könnte bereits im ersten Halbjahr 2024 als Pilotanlage im Versenkungsgebiet Kolberger Heide am Eingang der Kieler

Förde konventionelle Kampfmittel wie bspw. Torpedoköpfe, Minen und Artilleriegeschosse umweltfreundlich entsorgen. Auf Basis der gewonnenen Erkenntnisse sollen dann weitere auf die jeweiligen Einsatzszenarien abgestimmte Plattformen entstehen, so dass auch die Entsorgung chemischer Munition ermöglicht wird.

GERMAN NAVAL YARDS und Rheinmetall Project Solutions befinden sich bereits seit Ende 2020 in engem Austausch mit Expertinnen und Experten und Kampfmittelräumdiensten, um Anforderungen hinsichtlich der Sicherheit vor und während des Umgangs mit Munition im Meer zu identifizieren und zu konzeptionieren. Mit mehreren führenden Anbietern von erforderlichen Systemen der gesamten Prozesskette wurden teilweise bereits Vorverträge unterzeichnet, um nach einem Zuschlag schnellstmöglich das stetig wachsende Risiko für Mensch und Umwelt angehen zu können.

Die Komplexität im Umgang mit Munition im Meer darf allerdings nicht unterschätzt werden, um Gefahr für Leib und Leben zu minimieren. Mit Rheinmetall hat GERMAN NAVAL YARDS einen erfahrenen und leistungsstarken Partner, der im Umgang mit Munition im bundesweiten Vergleich die mit Abstand weitreichendsten Erfahrungen hat. Sicherheit muss hier an erster Stelle stehen. GERMAN NAVAL YARDS verfügt über eine einzigartige Infrastruktur mit den Flächen, Anlagen und kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, um eine entsprechende Plattform zu bauen und die nötigen Systeme zu integrieren. Weiterhin wird die Kieler Werft Flächen vorhalten, um als logistisches Kontrollzentrum sämtliche Prozessschritte zu begleiten und zu unterstützen.

„Wir sind zuversichtlich, dass das Projekt, zusammen mit unserem starken strategischen Partner Rheinmetall Project Solutions GmbH, die Anforderungen vor allem in Hinblick auf die Sicherheit erfüllen wird und dass wir das anspruchsvolle Ziel einer sicheren und gleichzeitig effizienten Bergung von Altmunition aus den deutschen Meeresgebieten erreichen werden“ sagte CEO Rino Brugge, GERMAN NAVAL YARDS. Weiter gibt der Werftchef zu bedenken: „1,6 Mio. Tonnen Altlasten alleine in deutschen Hoheitsgewässern erlauben keine weiteren Verzögerungen dieser Mammutaufgabe. Wer das begriffen hat versteht auch, dass nur ein industrieller Ansatz der richtige Weg sein kann, dieses immer größer werdende Problem im Einklang mit dem Umweltschutz zu lösen.“

Das erarbeitete Konzept inkludiert sämtliche Prozessschritte, die von der Entdeckung, Identifikation bis hin zur Bergung und Entsorgung notwendig sind. Ein weiterer Vorteil bei diesem Ansatz ist die Verwendung und Verknüpfung von bereits im Einsatz befindlichen, zertifizierten sowie bewährten Anlagen und Systemen, sodass die aufwendige und teure Entwicklung entsprechender Komponenten größtenteils entfällt. Aufgrund der modularen Auslegung und Skalierbarkeit der Plattform lässt sich ein nachträgliches Anpassen an andere Bedingungen (z.B. Munitionsart, Zustand der Munition, zu vernichtende Menge) leicht realisieren.

Über GERMAN NAVAL YARDS:

GERMAN NAVAL YARDS ist spezialisiert auf die Planung und den Bau großer Marineschiffe wie Fregatten, Korvetten und Offshore Patrol Vessels.

Entstanden aus dem Überwasserschiffbau der Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH, blickt die Werft auf 185 Jahre Geschichte zurück und vereint innovative Baumethodik sowie moderne Anlagen mit einer traditionsreichen und einzigartigen Werftanlage.

GERMAN NAVAL YARDS ist Teil der europäischen Schiffbaugruppe CMN NAVAL. Ebenfalls zur Gruppe gehören die französische Werft CMN sowie das auf ILS spezialisierte Unternehmen ISHERWOODS mit Sitz in Großbritannien.

Für weitere Informationen besuchen Sie www.germannaval.com oder schreiben Sie an: press@germannaval.com

Über Rheinmetall Project Solutions:

Die Rheinmetall Project Solutions GmbH, Düsseldorf, ist ein international agierendes Tochterunternehmen des global aufgestellten Rheinmetall Konzerns.

Das Unternehmen ist fokussiert auf Projektmanagement, mit Schwerpunkten auf einsatzbezogene Dienstleistungen für die Streitkräfte sowie auf den Anlagenbau.

Im militärischen wie auch zivilen Zusammenhang ist die Kampfmittelräumung ein zentrales Tätigkeitsfeld des Unternehmens. Umfassende Expertise hat das Unternehmen zudem im Bereich der Munitionslogistik, also der Lagerung, dem Handling und dem Transport von Munition. Auch im Grenzschutz und der Grenzüberwachung ist Rheinmetall Project Solutions ein bewährter Dienstleister der öffentlichen Auftraggeber.

Die 2017 gegründete Gesellschaft profitiert insbesondere auf dem Feld der Munitionsentsorgung von der umfassenden Expertise, über die der Mutterkonzern Rheinmetall seit Jahrzehnten verfügt. Bereits in der Vergangenheit sind Konzepte und Anlagen zur Munitionsentsorgung erfolgreich geplant und umgesetzt worden.

www.rheinmetall.com