

### **thyssenkrupp Marine Systems gründet neue Geschäftseinheit NXTGEN und erweitert Angebot um maritime Produkte und Dienstleistungen für den zivilen Markt**

- thyssenkrupp Marine Systems bündelt Kompetenzen im nicht-militärischen Bereich
- Wachsende Nachfrage nach innovativen und nachhaltigen zivilen Lösungen
- Angebot umfasst u. a. unbemannte Wasserfahrzeuge und Innovationen zum Schutz kritischer Infrastruktur, zur Detektion und Entsorgung von Altlasten oder zur Seevermessung
- Brennstoffzellen-Kompetenz kann Beitrag für Grüne Transformation leisten
- NXTGEN wird zukünftig als eigenständige Gesellschaft am Markt positioniert

Mit Gründung der neuen Geschäftseinheit NXTGEN Engineering erweitert thyssenkrupp Marine Systems sein Angebot um neue, innovative Produkte und Dienstleistungen und positioniert sich so als Lösungsanbieter im wachsenden zivilen Markt. NXTGEN ist bereits als neue Geschäftseinheit gestartet und wird in Kürze als eigenständige Gesellschaft von thyssenkrupp Marine Systems ausgegründet.

„Die Nachfrage nach intelligenten und nachhaltigen zivilen Lösungen steigt. Mit NXTGEN kommen wir diesem Bedarf nach und leisten damit auch einen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung der Weltmeere“, betont Oliver Burkhard, CEO von thyssenkrupp Marine Systems. „Mit unserem Know-how aus zahlreichen komplexen maritimen Projekten können wir bereits jetzt Produkte und Services für die Zukunft anbieten. Die nächsten Jahre werden wir dafür nutzen, neue NXTGEN-Produkte und -Services zu entwickeln.“

Die Kompetenz von thyssenkrupp Marine Systems im zivilen Markt basiert wesentlich auf der großen Erfahrung und dem breiten Produktportfolio im Hochtechnologiebereich Schiffbau. NXTGEN-Produkte, beispielsweise unbemannte Systeme, leiten sich direkt aus dem aktuellen Portfolio ab. Sie können im zivilen Bereich zum Schutz kritischer Infrastruktur, zur Detektion und Entsorgung von Altlasten im Meer oder zur Seevermessung verwendet werden. Die neue Geschäftseinheit NXTGEN bündelt diese Kompetenzen in einer Hand und wird als interdisziplinärer „Innovation Hub“ arbeiten, in dem neue Hightech-Lösungen agil und anwenderorientiert entwickelt werden können.

NXTGEN-Leiterin Lisa Thormann: „Eines der Projekte, die wir weiter vorantreiben, ist das Konzept zur industriellen Räumung und Entsorgung von Altlasten im Meer. Das von uns entwickelte Konzept umfasst die gesamte Prozesskette von der Detektion bis zur Entsorgung unter Einbeziehung lokaler mittelständischer Partner. Gemeinsam setzen wir auf eine baldige Beauftragung.“

Darüber hinaus ist thyssenkrupp Marine Systems beim Einsatz von H<sub>2</sub>-Brennstoffzellen im maritimen Sektor bereits Weltmarktführer. NXTGEN verknüpft diese Kompetenz mit den Bedarfen der Energiewende im Bereich sogenannter „Power-to-X“-Anwendungen, also der Umwandlung von Strom in andere, sektorenübergreifend nutzbare Energieträger. Erste Lösungen dafür sind bereits in der Konzeption.

thyssenkrupp Marine Systems hat in den vergangenen Jahren im In- und Ausland neue Standorte erworben und prüft, inwieweit diese Standorte zur Unterstützung der Energiewende auch im Sinne von NXTGEN bestmöglich beitragen können. Als eines der wenigen maritimen Systemhäuser mit umfangreichen Engineering-Kapazitäten fokussiert sich thyssenkrupp Marine Systems dabei auf Lösungen für die komplexen Fragestellungen im Bereich der Meerestechnik.

Weitere Informationen zu NXTGEN Engineering finden Sie unter:

<https://www.thyssenkrupp-marinesystems.com/en/products-services/nxtgen-engineering>

### **Über thyssenkrupp Marine Systems**

thyssenkrupp Marine Systems ist mit rund 7.500 Mitarbeitenden eines der weltweit führenden Marineunternehmen und als Systemanbieter im Unter- und Überwasserschiffbau sowie im Bereich maritimer Elektronik und Sicherheitstechnologie tätig. Rund 3.100 Mitarbeitende arbeiten am Standort Kiel, der damit der größte Werkstandort Deutschlands ist. 185 Jahre Geschichte und das stetige Streben nach Verbesserungen lassen das Unternehmen immer wieder neue Standards setzen. Seinen Kunden bietet thyssenkrupp Marine Systems weltweit maßgeschneiderte Lösungen für hochkomplexe Herausforderungen in einer sich verändernden Welt. Die dabei treibenden Kräfte sind die Mitarbeiter des Unternehmens, die jeden Tag mit Leidenschaft und Engagement die Zukunft von thyssenkrupp Marine Systems gestalten.

Weitere Informationen unter: [www.thyssenkrupp-marinesystems.com](http://www.thyssenkrupp-marinesystems.com)

### **Link zum Pressebild**

**Pressekontakt:**

thyssenkrupp Marine Systems

Stefan Ettwig

Head of Communications

T: +49 172 249 0090

[stefan.ettwig@thyssenkrupp.com](mailto:stefan.ettwig@thyssenkrupp.com)

thyssenkrupp Marine Systems

Kristin Osthöfer

Project Manager Communications

T: +49 431 700 3758

[kristin.osthoefer@thyssenkrupp.com](mailto:kristin.osthoefer@thyssenkrupp.com)