

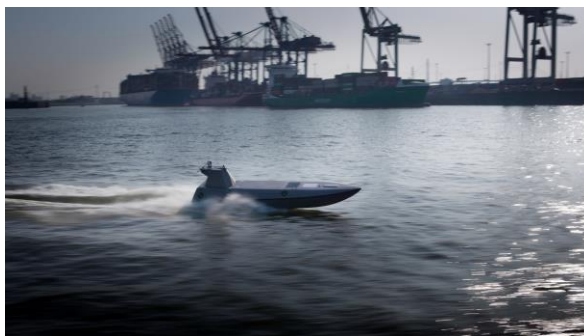
20. April 2026

Rheinmetall Kraken GmbH startet Serienproduktion maritimer unbemannter Systeme in Hamburg

Am Hamburger Rheinmetall-Standort Blohm+Voss ist die Serienproduktion des Kraken K3 Scout gestartet. Mit dem marktverfügbaren Unmanned Surface Vessel (USV) bietet die neue Rheinmetall-Division Naval Systems gemeinsam mit dem britischen Joint Venture-Partner Kraken Technology eine unbemannte

Überwasserplattform für den militärischen und zivilen Anwendungsbereich.

Je nach Konfiguration können die Fahrzeuge zur Überwachung von Seegebieten, zum Schutz kritischer Infrastruktur oder als Waffenträger für militärische Operationen eingesetzt werden.



Das bereits im vergangenen Jahr zwischen Naval Systems und dem britischen Tech-Unternehmen Kraken Technology Group gegründete Joint Venture firmiert ab sofort unter dem Namen „Rheinmetall Kraken GmbH“. Der Zusammenschluss bedient die weltweit gestiegene Nachfrage nach marktverfügbaren unbemannten Plattformen unterschiedlicher Größe.

Die Produktion der bis zu 55 Knoten schnellen, 8,50 Meter langen und individuell konfigurierbaren Einsatzsysteme erfolgt am Hamburger Rheinmetall-Standort Blohm+Voss, den das Düsseldorfer Systemhaus zum national führenden Test- und Technologiezentrum für unbemannte und autonome maritime Systeme entwickelt.

„Die Produktion des Kraken K3 Scout ist zunächst auf rund 200 Stück pro Jahr ausgelegt. Je nach Auftragslage können wir die Produktion auf bis zu 1000 Einheiten jährlich hochfahren“, sagt Tim Wagner, CEO der Rheinmetall-Division Naval Systems. Naval Systems ist mit fünf deutschen Standorten spezialisiert auf den Neubau komplexer Marineschiffe und Küstenwachboote und Vorreiter in der Entwicklung unbemannter und autonomiefähiger Überwassersysteme.

„Die Gründung der Rheinmetall Kraken GmbH vereint die Größe, Expertise und Reichweite eines führenden Unternehmens aus der Verteidigungsindustrie mit einem agilen und innovativen Unternehmen für maritime Technologie. Dadurch wird sichergestellt, dass die Produktion des Kraken K3 Scout an die exponentiell wachsenden operativen Anforderungen angepasst werden kann“, sagte Mal Crease, CEO der Kraken Technology Group.

► Keyfacts

- Produktionsstart des unbemannten Kraken K3 Scout am Standort Hamburg
- Naval Systems bedient weltweite Nachfrage nach unbemannten maritimen Lösungen

► Kontakt

Oliver Grün

Sprecher Naval Systems
Tel.: +49 (0) 421 6604 430
oliver.gruen@nvl.de

Oliver Hoffmann

Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Tel.: +49-(0)211 473 4748
oliver.hoffmann@rheinmetall.com

► Social Media

- X @Rheinmetallag
- Instagram @Rheinmetallag
- LinkedIn Rheinmetall
- YouTube Rheinmetall

WhatsApp



Kraken Technology entwickelt leistungsstarke und kosteneffiziente unbemannte Seesysteme. Durch das Joint Venture profitiert das Unternehmen von den umfassenden Fertigungs- und Integrationskapazitäten der Division Naval Systems.