

► RHEINMETALL AG

8. Mai 2025

## Rheinmetall und ICEYE beabsichtigen Gründung eines Joint Ventures – Satellitenproduktion und andere Space Solutions im neuen Rheinmetall Space Cluster

Rheinmetall und der weltweit führende SAR-Satellitenhersteller ICEYE intensivieren ihre Zusammenarbeit weiter. So wollen beide Unternehmen ein Joint Venture zur Satellitenproduktion gründen. Ein entsprechendes Memorandum of Understanding wurde am 8. Mai 2025 unterzeichnet.

An dem neuen Gemeinschaftsunternehmen mit dem Namen Rheinmetall ICEYE Space Solutions soll Rheinmetall Mehrheitseigner mit 60 Prozent der Anteile sein, während ICEYE 40 Prozent hält. Die Gründung steht noch unter dem Vorbehalt endgültiger Vereinbarungen und behördlicher Genehmigungen.



Rheinmetall ICEYE Space Solutions soll als Teil eines Rheinmetall Space Clusters in Deutschland Satelliten fertigen, beginnend mit Synthetic Aperture Radar/ Synthetisches Apertur Radar (SAR)-Satelliten und in der Folge weitere Space Solutions. Die Produktion soll unter anderem am Standort Neuss erfolgen. Ein Produktionsbeginn ist ab dem zweiten Quartal 2026 geplant.

„Mit der Gründung des neuen Joint Ventures stoßen wir weiter in die Domäne Weltraum vor“, so Armin Papperger, Vorstandsvorsitzender der Rheinmetall AG. „Wir reagieren damit nicht nur auf den bei Streit- und Sicherheitskräften weltweit gestiegenen Bedarf an weltraumgestützter Aufklärungsfähigkeit, sondern tragen auch zum Erhalt und Ausbau des Technologiestandorts Deutschland bei. Unsere hoch qualifizierten Kolleginnen und Kollegen am Standort Neuss erhalten eine zukunftssträchtige neue Perspektive. Wir freuen uns, unsere Kooperation mit unserem bewährten Partner ICEYE auszuweiten.“

„ICEYE hat sich zum Ziel gesetzt, der führende Anbieter von kritischer Infrastruktur für Nachrichtengewinnung, Überwachung und Aufklärung für verbündete Nationen zu werden. Wir freuen uns sehr, unsere strategische Zusammenarbeit mit Rheinmetall durch die Gründung eines Joint Ventures zu vertiefen. Dieses Joint Venture stärkt unseren Fokus auf die Entwicklung weltraumgestützter Technologien für die Anforderungen globaler Verteidigungsmärkte und die Sicherung der souveränen Verteidigungsfähigkeiten Europas“, so Rafal Modrzewski, CEO und Mitbegründer von ICEYE.

### ► Keyfacts

- Rheinmetall und ICEYE unterzeichnen Memorandum of Understanding zur Gründung eines Gemeinschaftsunternehmens
- Neues Joint Venture Rheinmetall ICEYE Space Solutions soll u. a. Satelliten fertigen
- Teil des Rheinmetall Space Clusters Deutschland
- Beitrag zum Ausbau des Technologiestandorts Deutschland

### ► Kontakt

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

Dr. phil. Jan-Phillipp Weisswange  
Stellv. Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Rheinmetall AG  
Tel.: +49-(0)211 473 4287  
jan-phillipp.weisswange@rheinmetall.com

### ► Social Media

- ✕ @Rheinmetallag
- 📷 @Rheinmetallag
- 📺 Rheinmetall
- ▶ Rheinmetall

WhatsApp



SAR-Satelliten bieten gegenüber herkömmlichen Satelliten den Vorteil, dass sie unabhängig von Wetterbedingungen oder Tageszeit hochauflösende Bilder erzeugen können. Diese sind sehr detailliert und machen sogar kleinste Objekte auf der Erdoberfläche identifizierbar. Dies kann für die Streitkräfte entscheidende Vorteile bei Überwachung, Zielerfassung, Aufklärung oder die eigene Positionierung auf dem Gefechtsfeld bringen.

Bereits im Juni 2024 hatte der Düsseldorfer Technologiekonzern seine Beteiligung an der weltgrößten Flotte von Radar-Aufklärungssatelliten bekannt gegeben. Im September 2024 hatten Rheinmetall und ICEYE ihre Zusammenarbeit weiter vertieft. In diesem Zuge hatte sich Rheinmetall exklusiv die Rechte zur Vermarktung der SAR-Satelliten an militärische und staatliche Endkunden im deutschen wie im ungarischen Markt gesichert.

Ein erster größerer Meilenstein der verstärkten Kooperation zwischen Rheinmetall und dem SAR-Satellitenunternehmen ICEYE wurde im November 2024 erreicht. Um den dringenden Bedarf der Ukraine an Fähigkeiten zur bildgebenden SAR-Satellitenaufklärung zu decken, hatten Rheinmetall und die Ukraine mit Unterstützung der deutschen Regierung einen Vertrag unterzeichnet. Die Vereinbarung weitet die SAR-Daten und andere Unterstützung aus, die die Ukraine während des Krieges von ICEYE erhalten hat.

#### **Über ICEYE:**

ICEYE bietet beispiellose kontinuierliche Überwachungsfunktionen, um Veränderungen an jedem Ort der Erde schneller und genauer als je zuvor zu erkennen und darauf zu reagieren.

Mit der weltweit größten Konstellation von Satelliten mit synthetischer Apertur (SAR) liefert ICEYE objektive, nahezu Echtzeit-Einblicke und gewährleistet seinen Kunden Tag und Nacht, selbst unter schwierigen Umweltbedingungen, einen unvergleichlichen Zugang zu verwertbaren Daten. Als vertrauenswürdiger Partner von Regierungen und der Wirtschaft liefert ICEYE Informationen für Sektoren wie Verteidigung und Nachrichtendienste.

ICEYE ist international tätig und unterhält Niederlassungen in Finnland, Polen, Spanien, Großbritannien, Australien, Japan, den Vereinigten Arabischen Emiraten, Griechenland und den USA. Wir beschäftigen mehr als 700 Mitarbeiter, die von der gemeinsamen Vision inspiriert sind, das Leben auf der Erde zu verbessern, indem wir die globale Quelle für zuverlässige Daten aus der Erdbeobachtung werden. Unsere Lösungen kommen in den Bereichen Versicherung, Katastrophenhilfe und Wiederaufbau, Sicherheit, maritime Überwachung und Finanzen zum Einsatz und ermöglichen Entscheidungen, die zur Widerstandsfähigkeit von Gemeinschaften und zu einer nachhaltigen Entwicklung beitragen.

Medienkontakt: [press@iceye.com](mailto:press@iceye.com)

Besuchen Sie [www.iceye.com](http://www.iceye.com) und folgen Sie ICEYE auf LinkedIn und X für neueste Informationen.