

7. November 2025

Weltraumgestützte Aufklärung vom Niederrhein: Rheinmetall und ICEYE gründen Gemeinschaftsunternehmen in Neuss

Der Technologiekonzern Rheinmetall und ICEYE, der weltweit führende Betreiber von Synthetic Aperture Radar (SAR)-Satelliten, haben ein Joint Venture gegründet, die Rheinmetall ICEYE Space Solutions GmbH. Die entsprechende Vereinbarung haben Armin Papperger, Vorstandsvorsitzender der Rheinmetall AG, und Rafał Modrzewski, CEO und Mitgründer von ICEYE, in Berlin unterzeichnet. Die Rheinmetall ICEYE Space Solutions GmbH hat ihren Sitz in Neuss. An dem Joint Venture hält Rheinmetall als Mehrheitsgesellschafter 60% der Anteile, ICEYE hält 40%.



Nur fünf Monate nach der Ankündigung im Mai 2025 ist die Gesellschaft jetzt offiziell gegründet. Die Rheinmetall ICEYE Space Solutions soll den operativen Geschäftsbetrieb noch in 2025 aufnehmen, 2026 soll der erste Satellit vor Ort gefertigt werden.

Mit der Gründung des neuen Joint Ventures verstärkt Rheinmetall seine Aktivitäten in der Domäne Weltraum. Bei Streit- und Sicherheitskräften weltweit ist der Bedarf an weltraumgestützter Aufklärungsfähigkeit in jüngerer Vergangenheit stark gestiegen. Im Rahmen der Zusammenarbeit von Rheinmetall und ICEYE liefern Synthetic Aperture Radar (SAR)-Satelliten der Ukraine schon heute Aufklärungsbilder für ihren Abwehrkampf gegen den russischen Aggressor. SAR-Satelliten bieten gegenüber herkömmlichen Satelliten den Vorteil, dass sie unabhängig von Wetterbedingungen oder Tageszeit hochauflösende Bilder erzeugen können.

Teile des Rheinmetall-Werks Niederrhein sind unlängst von der zivilen Division Power Systems zum militärischen Geschäft des Konzerns übergegangen. Rheinmetall-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeiter am Standort Neuss erhalten auch mit der Ansiedlung der Rheinmetall ICEYE Space Solutions GmbH eine zukunftssträchtige Perspektive.

Über Rheinmetall

Rheinmetall ist ein führendes internationales Systemhaus der Verteidigungsindustrie und zugleich Treiber zukunftsweisender Innovationen auf den zivilen Märkten. Mit seinen Technologien, Produkten und Systemen schafft

► Keyfacts

- Rheinmetall ICEYE Space Solutions GmbH ist offiziell gegründet
- Fertigung von SAR-Satelliten startet 2026
- Zukunftsträchtige Perspektive für den Standort Neuss

► 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

- X @Rheinmetallag
- @Rheinmetallag
- Rheinmetall
- Rheinmetall

WhatsApp



Rheinmetall die unverzichtbare Grundlage für Frieden, Freiheit und nachhaltige Entwicklung: Sicherheit. Mit derzeit mehr als 40.000 Mitarbeitern an 174 Standorten weltweit erzielte das DAX-notierte Unternehmen im Geschäftsjahr 2024 einen Umsatz von rund 9,8 Milliarden Euro.

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.

Als Eigentümer der weltweit größten Satellitenkonstellation mit Synthetic Aperture Radar (SAR) liefert ICEYE objektive Echtzeit-Einblicke und gewährleistet seinen Kunden rund um die Uhr und selbst unter schwierigen Umweltbedingungen einen unvergleichlichen Zugang zu verwertbaren Daten. Als vertrauenswürdiger Partner von Regierungen und der Wirtschaft liefert ICEYE Informationen in Bereichen wie Verteidigung und Nachrichtendienst, Versicherungen, Katastrophenschutz und -bewältigung, Sicherheit, Meeresüberwachung und Finanzen und ermöglicht so Entscheidungen, die zur Widerstandsfähigkeit der Gemeinschaft und zur nachhaltigen Entwicklung beitragen.

ICEYE ist international tätig und unterhält Niederlassungen in Finnland, Polen, Spanien, Großbritannien, Australien, Japan, den Vereinigten Arabischen Emiraten, Griechenland und den USA. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 900 Mitarbeiter, die von der gemeinsamen Vision inspiriert sind, das Leben auf der Erde zu verbessern, indem sie zur globalen Quelle der Wahrheit in der Erdbeobachtung werden.