

► DIGITAL SYSTEMS

10. Juni 2026

Rheinmetall, ERC System und Land Nordrhein-Westfalen unterzeichnen Absichtserklärung zu möglicher Ansiedlung einer Schwerlastdrohne in NRW

Rheinmetall, ERC System und das Land Nordrhein-Westfalen haben im Rahmen der ILA Berlin 2026 eine strategische Partnerschaft geschlossen. Ziel ist es, die Grundlagen für die Produktion der Schwerlastdrohne Victor U250 in Nordrhein-Westfalen zu schaffen.

Die Partner planen die Markteinführung der Victor U250-Drohne durch den Aufbau lokaler Produktions- und Lieferketten gemeinschaftlich voranzutreiben. Bei erfolgreicher Umsetzung werden relevante Hochtechnologien

langfristig in Nordrhein-Westfalen und Deutschland gesichert. Dabei sollen bis 2029 Arbeitsplätze in zunächst dreistelliger Höhe geschaffen werden.

Die unbemannte, hybrid-elektrische Schwerlast-Fracht Drohne Victor U250 zeichnet sich insbesondere durch eine Nutzlast von bis zu 250 Kilogramm über 300 Kilometer, einen infrastrukturunabhängigen Senkrechtstart mit hoher Fluggeschwindigkeit von 250 km/h und durch ein modulares Nutzlastsystem aus. Rheinmetall bringt seine Kompetenzen als zugelassene Luftfahrtorganisation und als Anbieter von Lösungen für unbemannte Flugsysteme ein. ERC entwickelt in Deutschland sogenannte Senkrechtstarter (eVTOL-Fluggeräte) mit derzeit vorwiegend hybrid-elektrischem Antrieb für kritische Missionen. Sie kommen unter anderem zum Einsatz in den Bereichen: militärische Logistik, Offshore- und Küstenlogistik, Katastrophenschutz und medizinischer Personentransport. Das Land Nordrhein-Westfalen unterstützt die Partner bei der Prüfung geeigneter Fördermöglichkeiten und Standortoptionen. Zudem ist vorgesehen, relevante Genehmigungs- und Abstimmungsverfahren koordinierend zu begleiten.

Armin Papperger, CEO von Rheinmetall: „Mit der heutigen Absichtserklärung legen wir den Grundstein für die Industrialisierung eines zukunftsweisenden unbemannten Flugsystems in Deutschland. Am Ende wollen wir im Idealfall gemeinsam mit ERC und dem Land Nordrhein-Westfalen die Schwerlastdrohne Victor U250 technologisch und industriell skalieren.“



► Keyfacts

- Strategische Zusammenarbeit zur möglichen Ansiedlung der hybrid-elektrischen Schwerlast-Transportdrohne Victor U250 in Nordrhein-Westfalen
- Aufbau eines Produktionsstandorts und relevanter Lieferketten im Land NRW geplant
- Markteinführung und Industrialisierung von Victor U250 sollen vorangetrieben werden
- Mittelfristig sollen Arbeitsplätze in dreistelliger Höhe entstehen

► Kontakt

Patrick Rohmann
Sprecher Digital Systems
Tel.: +49 151 70505366
patrick.rohmann@rheinmetall.com

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

► Social Media

- ✕ @Rheinmetallag
- 📷 @Rheinmetallag
- 📘 Rheinmetall
- ▶ Rheinmetall

WhatsApp



Mona Neubaur, Stellvertretende Ministerpräsidentin des Landes NRW: „Die ILA 2026 macht sichtbar, wie Nordrhein-Westfalen Zukunft gestaltet: mit starker Forschung, innovativen Unternehmen und engen europäischen Partnerschaften. Wir nehmen unsere Verantwortung für Europas Souveränität ernst und leisten einen entscheidenden Beitrag zur Resilienz des Landes – in NRW, in Europa und im Weltraum.“

Maximilian Oligschläger, Chief Commercial Officer ERC: „Victor U250 adressiert zentrale Anforderungen aktueller und künftiger Logistik- und Transprotaufgaben für kritische Einsätze in den Bereichen Verteidigung, Katastrophenschutz und kommerzielle Logistik. Die geplante Zusammenarbeit eröffnet die Chance, Entwicklung, Markteinführung und industrielle Umsetzung konsequent in Deutschland zusammenzuführen.“

Prof. Dr.-Ing. Rudolf F. Schwarz, Vorsitzender der Geschäftsführung und Inhaber IABG: „Die Kooperation verbindet technologische Innovation mit industrieller Umsetzungscompetenz, um strategische Schlüsseltechnologien auszubauen sowie die Souveränität Deutschlands zu stärken.“

Über die Rheinmetall AG

Die Rheinmetall AG ist ein integrierter Technologiekonzern mit Hauptsitz in Düsseldorf. Das 1889 gegründete Unternehmen ist ein führendes internationales Systemhaus der Verteidigungsindustrie und in den Dimensionen Land, Luft, See und Weltraum tätig. Nachhaltigkeit ist ein integraler Bestandteil der Rheinmetall-Strategie. Mit rund 33.000 Mitarbeitenden an etwa 180 Standorten weltweit ist Rheinmetall seit März 2023 im DAX 40 gelistet und erzielte im Geschäftsjahr 2025 einen Umsatz von 9,9 Mrd. Euro.

Über die ERC System GmbH

ERC System ist ein deutsches Technologieunternehmen mit Sitz in Ottobrunn bei München und ein 100%-iges Tochterunternehmen der Industrieanlagen-Betriebsgesellschaft mbH. ERC entwickelt eVTOLs, also elektrisch angetriebene, senkrecht startende und landende Luftfahrtsysteme mit derzeit vorwiegend hybrid-elektrischem Antrieb. Im Fokus stehen unbemannte und bemannte Produktvarianten für unterschiedliche kritische Einsatzbereiche, insbesondere Defense Logistics sowie Medical & Passenger Transport.

Über die Industrieanlagen-Betriebsgesellschaft mbH (IABG)

Die inhabergeführte Industrieanlagen-Betriebsgesellschaft mbH mit Hauptsitz in Ottobrunn bei München ist eines der führenden unabhängigen Technologieunternehmen Europas. Sie unterstützt öffentliche Auftraggeber und Industrieunternehmen mit Analyse-, Simulations-, Test- und Validierungsleistungen für komplexe Systeme und Technologien. Mit wissenschaftlicher Expertise, Systemverständnis und hochspezialisierter Prüfinfrastruktur bewertet die IABG Sicherheit, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit unter realen Einsatzbedingungen.

Kontakt ERC System

Benedikt Albertsen

Phone: +49 89 608882 66