

[quantum-systems.com](https://quantum-systems.com)

# First joint co-production of Ukrainian drones in Europe launched by Quantum Systems and Frontline Robotics

~5 Minuten

---

**Erstmals werden ukrainische Drohnen im industriellen Maßstab in Europa, innerhalb der neuen Initiative „Build with Ukraine“, durch das neue deutsch-ukrainische Verteidigungs-Joint Venture „Quantum Frontline Industries“ hergestellt.**

**Berlin, Deutschland | Kiew, Ukraine – 15. Dezember 2025 :**  
Quantensysteme und Frontline Robotics haben heute die Gründung von „Quantum Frontline Industries“ (QFI) bekannt gegeben, einem deutsch-ukrainischen Joint Venture, das Europas erste vollautomatische, industrielle Produktionslinie für Drohnen für die ukrainischen Streitkräfte etablieren wird.

Im Rahmen der Initiative „Build with Ukraine“ wird das neue Unternehmen von der ukrainischen Firma Frontline Robotics entwickelte, von der Schlachtfeld bewährte Mehrzweckdrohnen in Massenproduktion herstellen. 100% der in Deutschland produzierten Systeme werden in den vom ukrainischen

Verteidigungsministerium definierten Mengen an die Streitkräfte der Ukraine geliefert.

Die Produktionslinie wird die ukrainische Schlachtfeldtechnologie mit der deutschen Industrieautomation kombinieren und ein neues Modell der grenzüberschreitenden Verteidigungskoproduktion schaffen: das deutsche Modell. Es wird auch Beschäftigungsmöglichkeiten in Deutschland für Ukrainer eröffnen.

Quantum Systems wird industrielle Infrastruktur und Produktionsbetriebe bereitstellen, während Frontline Robotics lizenzierte Designs, Schulungen und vollständige Lebenszyklusunterstützung im Einklang mit den NATO-Standards beisteuert.

*„Die Ukrainer haben den Drohnenkrieg revolutioniert, jetzt werden wir den Industriekrieg gemeinsam revolutionieren. Für Quantensysteme ist dies der logische nächste Schritt unserer nachgewiesenen Erfolgsbilanz zur Unterstützung der Ukraine. Gemeinsam mit Frontline Robotics werden wir auf unserer bewährten Erfahrung aufbauen und Europas erste ausländische Produktionskapazitäten in dieser Größenordnung für die Ukraine schaffen“,* sagte Sven Kruck, Co-CEO von Quantum Systems

*„Wir sehen dies als eine wichtige Mission – den Aufbau des ersten ukrainisch-deutschen Verteidigungs-Joint Ventures mit unseren Partnern Quantum Systems. Wir sind zuversichtlich, dass unser Beispiel den Weg für zukünftige Kooperationen dieser Art ebnen wird. Diese Zusammenarbeit wird die Defence-Kräfte der Ukraine mit Tausenden von Drohnen versorgen, um den russischen Aggressor zurückzudrängen“,* sagte Yevhen Tretiak, CEO von Frontline Robotics.

Matthias Lehna wird Geschäftsführer von Quantum Frontline Industries. Der 37-Jährige war als Infanterieoffizier in der Bundeswehr tätig, bevor er 2023 als Direktor für Regierungsbeziehungen und Geschäftsentwicklung in den Cyber Innovation Hub in Berlin und später in Quantum Systems eintrat.

Matthias Lehna, Managing Director von Quantum Frontline Industries, sagte: *„QFI hat drei Ziele: Scale, Expand und Create. Unser neues Joint Venture wird deutsche Ingenieursexzellenz mit ukrainischem Gefühl der Dringlichkeit zusammenbringen, um dringend benötigte Drohnen für die Ukraine in Massen zu produzieren, sein Portfolio zu erweitern und neue Produkte zu schaffen, um die Grenzen des Möglichen zu verschieben.“*

*„Unsere Drohnen sind essentiell und an der Front in der Ukraine sehr gefragt, weshalb wir die Serienproduktion ausbauen müssen. In Kriegszeiten ist es schwierig, sichere Standorte für die Fertigung in der Ukraine zu finden. Durch die Partnerschaft mit Quantum Systems können wir unsere Produktionskapazitäten ausbauen und die Verteidigungskräfte noch weiter stärken. Wir sind wirklich froh, einen solchen Partner an unserer Seite zu haben“*, sagte Mykyta Rozhkov, Chief BD Officer von Frontline Robotics.

Der Start von QFI baut auf der strategischen Partnerschaft der beiden Unternehmen auf, die Anfang dieses Jahres unterzeichnet wurde, und ist ein wichtiger Schritt in Richtung einer neuen europäischen Drohnenindustrialbasis, die von ukrainischer Front-Innovation und deutschem Engineering angetrieben wird.

Details zum Standort von QFI werden aufgrund von Sicherheitsvorkehrungen nicht veröffentlicht.

-END-