

Quantum Systems unterzeichnet die Übernahme von AirRobot und sichert damit die Versorgung der Bundeswehr mit kritischen Fähigkeiten

Nach der Übernahme durch Quantum Systems kann AirRobot die Lieferfähigkeit für die Bundeswehr aufrechterhalten und die geforderten Fähigkeiten für Sicherheit und Verteidigung bereitstellen.



München/Arnsberg, 10. März 2025 – Die Quantum-Systems GmbH gibt heute die Unterzeichnung der Akquisition der AirRobot GmbH bekannt. Diese strategische Übernahme wird das Produktportfolio von Quantum Systems im Bereich der Drohnentechnologie erweitern und gleichzeitig die technologische Souveränität für die Bundeswehr und europäische Partner stärken.

Portfolioerweiterung und Technologische Synergien

Quantum Systems, spezialisiert auf KI-gestützte fixed-wing Drohnen und Software, wird durch die Übernahme von AirRobot sein Angebot um Copterdrohnen erweitern. Dies ist ein wichtiger Schritt in der Strategie von Quantum Systems, sein Produktportfolio in der Family of Systems sowie seine Software- und KI-Expertise konsequent auszubauen.

Pressemitteilung

10. März 2025

2 | 3

AirRobot aus Arnsberg wird eng mit dem F&E-Team von Quantum Systems in Gilching zusammenarbeiten, das marktführende KI-gesteuerte Aufklärungsdrohnen entwickelt. AirRobot wird als eigenständiges Unternehmen in die Quantum Systems Gruppe integriert.

AirRobot ist Hauptlieferant für das MIKADO II-Programm (2022-2032) der Bundeswehr und Tier-1-Lieferant für Lockheed Martin im TIQUILA-Programm des britischen Verteidigungsministeriums (2023-2033).

Fortführung der Geschäftstätigkeit

Mit der Übernahme von AirRobot wird die Fortführung der Entwicklungs-, Produktions- und Wartungsaktivitäten am Standort Arnsberg sichergestellt. Das Hauptaugenmerk liegt auf der Sicherstellung der kontinuierlichen Versorgung der Bundeswehr im Rahmen des MIKADO-Programms.

Zitat der Geschäftsführung

"Diese Übernahme wird unsere Position als innovativer Anbieter von Drohnentechnologien für Verteidigungs- und Sicherheitsanwendungen stärken", sagt Sven Kruck, Geschäftsführer von Quantum Systems. "Wir werden unsere Kompetenzen kombinieren und gleichzeitig strategisch wichtige Versorgungsaufträge für unsere nationalen und internationalen Sicherheitspartner sichern."

„Die Bündelung der Kräfte beider Unternehmen wird uns völlig neue Möglichkeiten eröffnen und starke Synergien für die Zukunft der unbemannten Luftfahrt schaffen“, sagt Robert Polok, Geschäftsführer von AirRobot. „Durch die Vereinigung unserer Technologien, Expertise und Innovationskraft werden wir noch leistungsfähigere Drohnenlösungen auf höchstem Niveau entwickeln – Made in Germany.“

Über AirRobot

Die 2005 gegründete AirRobot GmbH & Co. KG ist ein deutsches Unternehmen, das sich auf kompakte, robuste UAV-Lösungen für militärische und behördliche Anwendungen spezialisiert hat. Seit nunmehr 20 Jahren entwickelt und fertigt AirRobot Drohnensysteme zur Aufklärung und Überwachung, die u. a. bei Bundeswehr und Polizei im Einsatz sind. Das Unternehmen bietet Entwicklung, Fertigung und Wartung aus einer Hand – Made in Germany. Seit 2008 ist AirRobot offizieller Lieferant der Bundeswehr.

Über Quantum Systems

Quantum Systems ist Entwicklungsführer von KI-gesteuerten Flugsystemen und entwickelt eine Familie von intelligenten Systemen, die weit über herkömmliche Drohnen hinausgehen. Unsere fortschrittlichen elektrisch senkrecht startenden und landenden (eVTOL) kleinen unbemannten Luftfahrtsysteme (sUAS) sind in Kombination mit unserer Drone Port-Lösung darauf ausgelegt, automatisierte, umsetzbare Informationen aus der Luft zu liefern. Unsere Systeme basieren auf firmeneigener Software und künstlicher Intelligenz und wandeln Luftdaten in wichtige Erkenntnisse um, die die Entscheidungsfindung in den Bereichen Sicherheit, Verteidigung und öffentliche Sicherheit sowie im kommerziellen, industriellen und GIS-Sektor erleichtern.

Mit modernster Technologie wie Edge Computing und KI-gestützter Datenverarbeitung in Echtzeit ermöglicht Quantum Systems Betreibern, fundierte Entscheidungen mit unübertroffener Geschwindigkeit und Präzision zu treffen. Unsere Lösungen bringen die Intelligenz aus der Luft auf Knopfdruck und automatisieren den gesamten Prozess - vom Einsatz bis zur Datenanalyse.

Quantum Systems wurde 2015 gegründet und hat seinen Hauptsitz am Sonderflughafen Oberpfaffenhofen bei München. Das Unternehmen operiert weltweit mit Standorten in den USA, Australien, der Ukraine und Rumänien. Unsere in Deutschland entwickelte Technologie genießt weltweites Vertrauen und ebnet den Weg für eine neue Ära datengesteuerter Lösungen.

Kontakt

Claudia Steinhoff

Quantum Systems GmbH

csteinhoff@quantum-systems.com +49 8105 7709 128