



Pressekontakt:

Nicol Schindlbeck, Leiterin Unternehmenskommunikation

Tel: +49 176 10615615

E-Mail: nicol.schindlbeck@odu.de

PRESSEMITTEILUNG

Mühldorf a. Inn, 23.10.2023

UXV Technologies und ODU GmbH unterzeichnen Absichtserklärung über die Entwicklung von Ausrüstung für die nächste Generation von Mounted- und Dismounted-Soldier- Systemen

Washington, DC – 9. Oktober 2023 – UXV Technologies, ein führender Hersteller von Technologien für unbemannte Systeme und Verteidigungsrobotik, und die ODU GmbH, ein führender Lieferant von Steckverbindingssystemen, geben die Unterzeichnung einer Absichtserklärung für eine strategische Kooperation zur Entwicklung von Ausrüstung für die nächste Generation von Mounted- und Dismounted-Soldier-Systemen bekannt, einschließlich Hubs für Daten- und Energiemanagement, leistungsstarken Steckverbindern und zugehöriger Ausrüstung.

Der heutige Tag markiert einen wichtigen Meilenstein für UXV Technologies, denn das Unternehmen stellt zwei bahnbrechende Produkte für Soldier-Systeme vor: HeXa Hub und Pico Hub. Diese Hubs sind hochgradig einsatzfähige, fortschrittliche und kosteneffiziente Lösungen für das Daten- und Energiemanagement von Mounted-Soldier-Systemen. Diese Hubs sind für das Nett Warrior System optimiert und wurden so entwickelt, dass sie sich nahtlos in MOLLE integrieren lassen und den Soldaten im Einsatz optimalen Nutzen und ergonomischen Komfort bieten.

Anfang dieses Jahres hat UXV Technologies für die Mounted- und Dismounted-Soldier-Systeme das [Soldier Borne Compute Module](#) vorgestellt. Es handelt sich dabei um einen dynamischen Hub für das Daten- und Energiemanagement, mit der Option eines integrierten Nvidia- oder ModalAI-Computers und Kompatibilität mit Swappable Radio Modules (SRMs).

ODU wird leistungsstarke Steckverbinder für Produkte innerhalb der Mounted- und Dismounted-Soldier-Systeme liefern. Robert Klemisch, Geschäftsführer der ODU GmbH, kommentierte die Kooperation mit Begeisterung: „Ich freue mich sehr über diese Kooperation mit UXV Technologies. Die Zusammenarbeit mit einem Vorreiter im Bereich



unbemannter Systeme und Verteidigungsrobotik ist ein wichtiger Schritt auf unserem Weg, die Integration von leistungsstarken Steckverbindern zu verbessern.“

Steven Friberg, CEO von UXV Technologies, äußerte sich ebenfalls begeistert über das Potenzial der Kooperation: „Heute machen wir einen großen Fortschritt bei der Entwicklung der Ausrüstung für die nächste Generation von Mounted- und Dismounted-Soldier-Systemen. UXV hat sich dazu verpflichtet, bahnbrechende Innovationen in diesem Bereich zu liefern, um den Endverbrauchern kosteneffiziente und leistungsstarke Ausrüstung anzubieten. Mit dieser Absichtserklärung stärken wir unsere Zusammenarbeit mit ODU, und ich bin gespannt auf die Chancen, die diese Kooperation mit sich bringen kann.“

Über UXV Technologies: UXV Technologies konstruiert, entwickelt und produziert Drohnen- und Robotertechnik für Unternehmen und Regierungskunden. Das Unternehmen hat sich auf Kommando- und Kontrolllösungen (Bodenkontrollstationen) und Sensoren für eine breite Palette unbemannter Anwendungen spezialisiert, darunter unbemannte Fluggeräte, unbemannte Landfahrzeuge, gepanzerte Fahrzeuge und ferngesteuerte Unterwasserfahrzeuge. UXV Technologies hat seinen Hauptsitz in Dänemark und weitere Niederlassungen in den USA. Das Unternehmen setzt auf starke Kooperationen mit seinen Kunden, indem es in deren Wissen über die Produkte und Dienstleistungen investiert.

Die ODU-Gruppe: mit perfekten Verbindungen weltweit präsent

Die ODU-Gruppe zählt zu den international führenden Anbietern von Steckverbindingssystemen und beschäftigt weltweit 2.600 Mitarbeiter. Der Hauptsitz der Firmengruppe ist Mühldorf a. Inn. Weitere Produktions- und Produktentwicklungsstandorte sind in Sibiu/Rumänien, Shanghai/China, Tijuana/Mexiko und Camarillo/USA. Das Unternehmen vereint unter einem Dach alle relevanten Kompetenzen und Schlüsseltechnologien für Konstruktion und Entwicklung, Werkzeug- und Sondermaschinenbau, Spritzerei, Stanzerei, Dreherei, Oberflächentechnik, Montage sowie Kabelkonfektionierung. Die ODU Gruppe ist mit ihren Produkten global vertreten und verfügt über ein internationales Vertriebsnetzwerk. Dazu gehören eigene Vertriebsgesellschaften in Österreich, China, Dänemark, Frankreich, Deutschland, Hongkong, Italien, Japan, Korea, Schweden, UK und den USA sowie zahlreiche weltweite Vertriebspartner. Steckverbindungen von ODU sorgen in zahlreichen anspruchsvollen Anwendungsbereichen für eine zuverlässige Übertragung von Leistung, Signalen, Daten und Medien: so in der Medizintechnik, Militär- und Sicherheitstechnik, Automotive ebenso wie in der Industrieelektronik oder Mess- und Prüftechnik.