

[arx-robotics.com](https://www.arx-robotics.com)

ARX Robotics strengthens Leadership Team

8–10 Minuten

- Zu den neuen Führungsterminen gehören Ciaran Murphy als CTO, Dr. Volker Hartmann als CLO und CHRO sowie Peter Schulze als Vice President of Programs and Product Strategy
- Stärkung der Fähigkeit von ARX, KI-native, softwarezentrierte Bodensysteme aufzubauen, die in der Lage sind, autonom zu arbeiten, zu skalieren, um komplexe Anforderungen des Verteidigungsprogramms zu erfüllen und organisatorische Tiefe für die Wachstumsreise von ARX hinzuzufügen
- Die erweiterte Governance-Struktur wird die nächste Wachstumsstufe unterstützen und qualitativ hochwertige, anpassungsfähige Verteidigungslösungen liefern





München 5.6.2025

ARX Robotics, ein führendes europäisches DefenceTech-Start-up, das eine neue Generation von Verteidigungsprimen im Landbereich entwickelt, hat sein Managementteam erweitert, um seine nächste Wachstumsphase zu unterstützen. Zu den neuen Ernennungen gehören Ciaran Murphy als CTO, Dr. Volker Hartmann als Chief Legal Officer (CLO) und CHRO, Peter Schulze als Vice President of Programs and Product Strategy. Diese neuen Mitglieder des Führungsteams werden mit der bestehenden C-Suite und den Gründern, CEO Marc Wietfeld, CFO Maximilian Wied und COO Stefan Röbel, zusammenarbeiten, um die operativen Fähigkeiten des Unternehmens zu stärken und seine Expansion im Verteidigungssektor voranzutreiben.

Stärkung des erstklassigen Teams, um die Zukunft autonomer Verteidigungssysteme zu gestalten

Das neu ernannte Management-Team unterstreicht das Engagement von ARX, die Entwicklung seiner High-End-Technologieplattform zu beschleunigen - die Förderung der Autonomie der nächsten Generation, der KI-gesteuerten Robotik und der missionsadaptiven Softwaresysteme, die die komplexen und sich entwickelnden Anforderungen moderner Verteidigungsoperationen erfüllen.

„Wir freuen uns sehr, Ciaran, Volker und Peter im ARX-Management-Team begrüßen zu dürfen. Ihre kombinierte Erfahrung und ihr fundiertes Know-how werden unsere internationale Expansion vorantreiben, uns helfen, ihre Komplexität zu meistern und die technologische Exzellenz von ARX erheblich voranzutreiben - und uns in die Lage zu versetzen, skalierbare Verteidigungslösungen der nächsten Generation für die europäischen Streitkräfte und die Ukraine bereitzustellen. "

Marc Wietfeld, Mitbegründer und CEO von ARX Robotics.

ARX Robotics treibt die Entwicklung seiner High-End-Autonomieplattform und seines KI-gesteuerten Produktportfolios voran und skaliert den Betrieb, um der zunehmenden Komplexität der europäischen Verteidigungsprogramme gerecht zu werden. Mit dem erweiterten Führungsteam vertieft das Unternehmen seine technischen und strategischen Fähigkeiten, um den wachsenden betrieblichen Anforderungen gerecht zu werden und die Bereitstellung intelligenter, anpassungsfähiger Bodensysteme zu beschleunigen. Diese erneute Fokussierung auf technologische Tiefe, geschäftskritische Software, Risikomanagement und Governance stärkt die Fähigkeit von ARX, groß angelegte Verteidigungsinitiativen durchzuführen und bietet skalierbare, zukunftssichere Lösungen, die auf die sich entwickelnden Anforderungen moderner Militäroperationen abgestimmt sind.

Eine skalierbare, dezentrale Struktur für eine neue Ära der Verteidigungstechnologie

ARX Robotics baut Europas führende autonome Bodenfahrzeuge

(UGVs) – die Gereon RCS-Serie – und Mithra OS, ein KI-gesteuertes Betriebssystem, das autonome und ältere Assets integriert. Mit diesen Systemen stärkt ARX die europäische Verteidigungssouveränität, indem es autonome Bodenoperationen ermöglicht und gleichzeitig eine vollständig europäische Lieferkette aufrechterhält.

ARX Ukraine wird von Igor Kornilov und ARX UK von David Roberts geleitet, was das Engagement des Unternehmens für ein tief dezentrales, aber eng integriertes Organisationsmodell widerspiegelt. Diese ineinandergreifende Governance-Struktur ermöglicht es jeder regionalen Einheit, mit taktischer Autonomie und lokaler Entscheidungsmacht zu arbeiten - während sie strategisch auf die globale Vision, die technischen Standards und die Produktarchitektur von ARX abgestimmt bleibt. Das Ergebnis ist ein schnellerer, widerstandsfähigerer und praxisorientierter Innovationszyklus, der auf die Realitäten moderner Verteidigungsumgebungen reagiert und gleichzeitig die Kohärenz zwischen Märkten und Partnern erhält. Durch diese Struktur kombiniert ARX Agilität am Edge mit der Koordination im Kern – dafür, dass das Unternehmen gut positioniert ist, um skalierbare Dual-Use-Robotiklösungen zu liefern, die den Anforderungen der NATO-ausgerichteten Streitkräfte und Verteidigungspartner weltweit entsprechen. Mit dem Eintritt von ARX in die nächste Wachstumsphase verbessert das Unternehmen seine operative Exzellenz und technologischen Innovationen, stärkt seine Position als Schlüsselakteur autonomer Verteidigungssysteme und sichert den anhaltenden Erfolg bei der Bereitstellung von Hochleistungslösungen in ganz Europa.

Über die neu ernannten Mitglieder des ARX-Führungsteams

Ciaran Murphy - CTO ARX Robotik

Ciaran Murphy tritt als Chief Technology Officer zu ARX Robotics und verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung in autonomen Systemen, Robotik, AI/ML, Cloud und Embedded Systems. Mit einer nachgewiesenen Erfolgsbilanz bei der Lösung komplexer technischer Herausforderungen und dem Aufbau leistungsstarker Teams – von der frühen Autonomie bis hin zu produktionstauglichen Plattformen – wird Ciaran die Vision, das Wachstum und die Ausrichtung der Technologieorganisation von ARX leiten.

Peter Schulze - VP-Programm

Peter Schulze ist Oberstleutnant (Res.) im multinationalen CIMIC-Kommando und bringt mehr als 30 Jahre Führungserfahrung an der Schnittstelle von Verteidigung, Technologie und militärischer Zusammenarbeit mit. Bei Rheinmetall Electronics leitete er die Einheit für die Digitalisierung der Streitkräfte und koordinierte Forschungs- und Technologieaktivitäten. Als VP-Programm und Produktstrategie bei ARX wird er die Produktentwicklung an den betrieblichen Anforderungen anpassen, die Durchführung komplexer Verteidigungsprogramme überwachen und die langfristige Produkt-Roadmap von ARX mitgestalten.

Dr. Volker Hartmann - CLO und CHRO

Dr. Volker Hartmann ist ein ausgewiesener Rechtsexperte für autonomes Fahren, Robotik und KI mit über 15 Jahren Erfahrung

in Industrie, Tech-Start-ups und Forschung. Als CLO und CHRO (ab 1. Juli 2025) bei ARX, Dr. Volker Hartmann wird agile Rechtsstrukturen etablieren, die Einhaltung in regulierten Verteidigungs- und Robotikmärkten sicherstellen und bei strategischen Partnerschaften, M&A und Investitionsrunden beraten – und dabei die skalierbare Wachstums- und Dual-Use-Technologiestrategie von ARX unterstützen. In echter Dual-Use-Manier, Dr. Volker Hartmann wird auch den Bereich People leiten und das internationale Wachstum von ARX durch strategische Talentakquise und Organisationsdesign unterstützen. Mit Blick auf seine eigene Führungsreise wird er leistungsstarke, authentische Teams bilden, die richtigen Talente einstellen, um die Mission von ARX zu skalieren und eine Kultur zu stärken, die in Zweck, Vertrauen und Exzellenz wurzelt.

Über ARX Robotics

ARX Robotics konzentriert sich auf die digitale Transformation von Landkräften und die Entwicklung autonomer unbemannter Systeme. Mit dem ARX Robotic Framework, einem innovativen Ansatz, der softwarefähige Hardware und modulare Plattformstruktur kombiniert, nutzt ARX das transformative Potenzial von Robotik und künstlicher Intelligenz, um die Fähigkeiten und Kapazitäten für Landstreitkräfte neu zu gestalten. Darüber hinaus nutzt ARX Robotics sein Betriebssystem MITHRA OS, um bestehende Fahrzeugflotten digital zu transformieren und zu modernisieren. Mithra OS ermöglicht die Umwandlung von Legacy-Fahrzeugen in intelligente, vernetzte Einheiten durch Integration von KI, Sensorsystemen und softwaredefinierter Autonomie. Die Systeme und Technologien von ARX sind in

mehreren europäischen Streitkräften im Einsatz und sind derzeit in der Ukraine im Einsatz.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.ARX-Robotics.com](https://www.arx-robotics.com).