

Estnische Delegation für Cybersicherheit und Raumfahrttechnologien in Bremen

18.–20. November 2025



REPUBLIC OF ESTONIA
MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS





Die Delegation estnischer Unternehmen bringt Expertise in Cybersicherheit, vertrauenswürdigen digitalen Lösungen und verteidigungstauglichen Technologien nach Bremen – mit dem Ziel, neue Partnerschaften mit europäischen Unternehmen aufzubauen und sichere, widerstandsfähige Innovationen im Raumfahrtsektor voranzutreiben.



5.0 Robotics entwickelt mobile Fertigungsroboter für Verteidigungs- und Dual-Use-Anwendungen.

Unsere Mission ist es, Produktion und Reparaturen ohne Einschränkungen zu ermöglichen. Die Systeme sind energieeffizient, unabhängig von bestehender Infrastruktur, kostengünstig und können in jeder Umgebung ferngesteuert betrieben werden. Von Werkstätten über Container bis hin zu Fronteinsätzen ermöglicht unsere Technologie eine schnelle Anpassung der Einsatzkräfte im gesamten DOTMLPFI-Spektrum.

50robotics.com



Taavi Laur
Co-founder & CEO
+372 509 1656
taavi@50robotics.com
linkedin.com/in/taavi-laur

CR14

CR14 ist eine offizielle NATO-Partnerorganisation, ein Forschungs- und Entwicklungszentrum für Cyberabwehr und Testzentrum des DIANA-Programms.

Mit seinem Netzwerk an Cyber Ranges unterstützt CR14 staatliche, private und wissenschaftliche Partner dabei, ihre Ziele zu erreichen und ihre Cybersicherheit zu verbessern. CR14 richtet die größten Live-Fire-Cyberübungen der Welt aus – für die NATO (Locked Shields, Crossed Swords) und die britische Armee (Defence Cyber Marvel). Darüber hinaus führen wir kleinere, maßgeschneiderte Übungen für den Privatsektor durch, um deren Cyberabwehrfähigkeit zu testen und zu stärken.

cr14.ee



Silver Andre

CEO

info@cr14.ee

CybExer

CybExer Technologies ist der zentrale Cyber-Range-Technologiepartner der Europäischen Weltraumorganisation (ESA) und ein Pionier der Cybersicherheit im Weltraumbereich.

Wir stellen hochentwickelte Cyber Ranges und digitale Zwillinge für nationale Cybersecurity-Trainings bereit. Zu unseren Kunden zählen die NATO, die britische Armee und Fortune-500-Unternehmen. Als Cyber-Range-Partner der ESA haben wir kürzlich die erste europäische Space Cyber Range gestartet, um kritische Sektoren auf weltraumbezogene Cyber-Bedrohungen vorzubereiten.

cybexer.com



Kristiina Omri
VP of Special Programs
+372 5668 2088
kristiina.omri@cybexer.com
linkedin.com/in/kristiinaomri



Cybernetica, gegründet 1997 als Nachfolger der Forschungsabteilung des Instituts für Kybernetik (gegründet 1960), ist ein führender Entwickler fortschrittlicher E-Government-Lösungen.

Heute konzentrieren wir uns auf Steuer- und Zollsysteme, digitale Identität, Datenaustausch, Überwachung, maritime Kommunikation und Cybersicherheit. Unser autonomes Forschungsinstitut betreibt Grundlagen- und angewandte Forschung in der Informationssicherheit und treibt Innovation in allen Kerndisziplinen voran.

cyber.ee



Sandhra-Mirella Valdma
Project manager
+372 5309 1001
sandhra-mirella.valdma@cyber.ee
linkedin.com/in/sandhra-mirella-valdma



Defsecintel Solutions ist Estlands führendes Verteidigungstechnologie-Unternehmen und liefert kampferprobte, nutzerorientierte Lösungen für Europas Grenzsicherheit, Verteidigung und den Schutz kritischer Infrastrukturen.

Wir entwickeln und fertigen mobile autonome Überwachungssysteme (SurveilSPIRE, CAIMAN), eine Ultrakurzstrecken-Drohnenabwehr- und Luftverteidigungsplattform (C-UAS-System EIRSHIELD) sowie ein autonomes unbemanntes Wasserfahrzeug (EUROMITE) – alle ausgestattet mit unserer KI-gestützten C2-Software. Unsere Produkte sind für Verteidigungs- und Grenzschutzanwender sowie für den Schutz kritischer Infrastrukturen konzipiert, werden aber auch im Umwelt- und Monitoringbereich eingesetzt.

defsecintel.com



Jaanus Tamm

President & CEO

+372 5627 7100

jaanus.tamm@defsecintel.com

linkedin.com/in/jaanustamm



Nortal ist ein vertrauenswürdiger strategischer Partner für Regierungen, Verteidigungsministerien, führende Unternehmen und Fortune-500-Konzerne.

Wir sind im Luft- und Raumfahrt- sowie Verteidigungssektor einzigartig positioniert und arbeiten mit einigen der einflussreichsten Organisationen der Branche zusammen — darunter als NATO-zugelassener Lieferant und als Entwickler der Cyber Range für die ESA. Kombiniert mit unserer Expertise in digitaler Verwaltung und Cybersicherheit liefern wir unmittelbaren Mehrwert für komplexe, missionskritische Operationen.

nortal.com



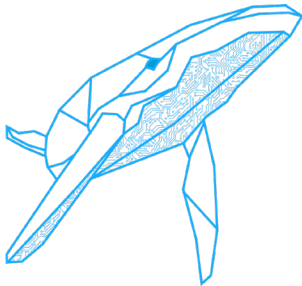
Sebastian Rietz

Head of Aerospace and Defence, Nortal Germany

+49 16050 63393

Sebastian.Rietz@nortal.com

linkedin.com/in/sebastian-rietz/
overlay/photo



VAAL Airships

VAAL Airships entwickelt Stratosphären-Flugtechnologien, und der erste Service ist die Durchführung von Mikrogravitations-Experimenten in Estland. Wir werden durch das ESA Business Incubation Programm unterstützt.

vaalairships.com



Rauno Gordon

PhD. CEO.

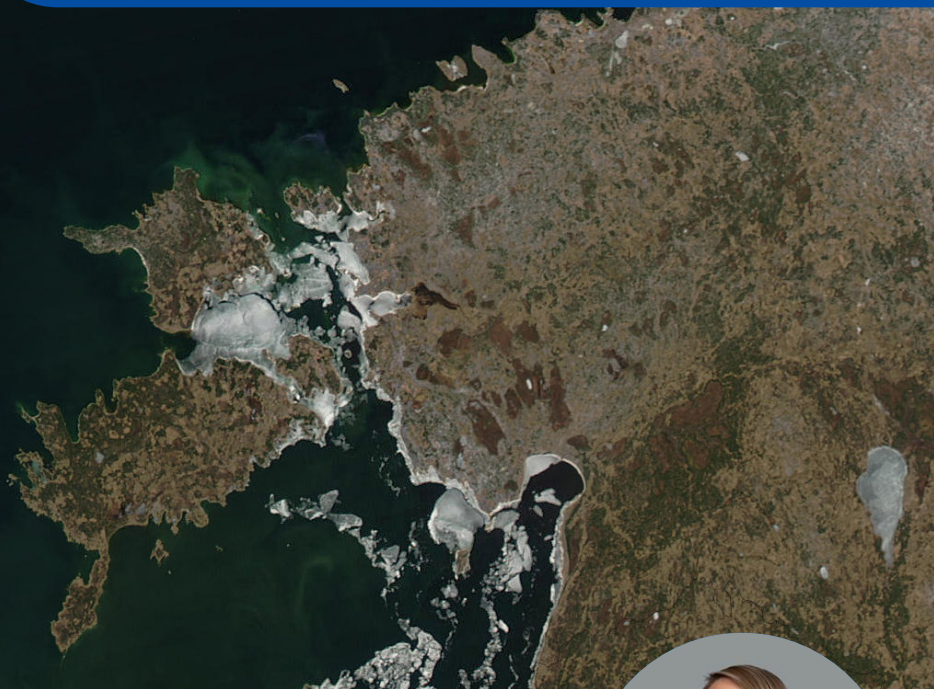
+372 5340 5959

rauno.gordon@vaalairships.com

linkedin.com/in/rauno-gordon

Space Estonia

Space Estonia entwickelt die estnische Raumfahrtpolitik und Raumfahrtwirtschaft und fördert die internationale Zusammenarbeit. Unser Ziel ist es, estnischen Unternehmen neue Geschäftsmöglichkeiten auf Hightech-Märkten zu eröffnen. Estland ist seit 2015 Vollmitglied der Europäischen Weltraumorganisation (ESA).



Elise Guerra Monasterio

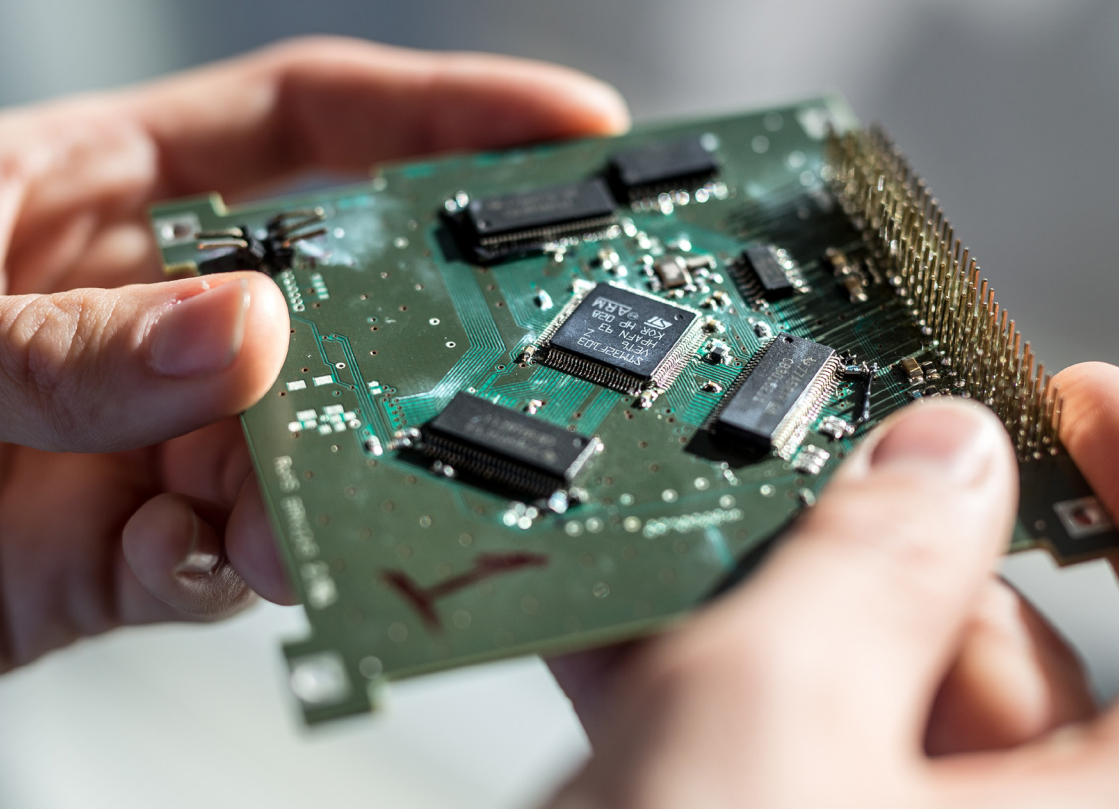
Space Estonia Project
Manager

+37257825444

Elise.Monasterio@eis.ee

linkedin.com/in/elise-olt





Über Trade Estonia

Trade Estonia fördert den internationalen Handel und unterstützt estnische Unternehmen beim Export ihrer Produkte und Dienstleistungen. Estland, das sich als „digitale Nation“ versteht, entwickelt kontinuierlich innovative Ansätze, um die digitale Transformation in Schlüsselindustrien wie Bildung, Gesundheitswesen und Verwaltung zu fördern.

Weitere Informationen unter tradewithestonia.com

Leana Kammertöns

Exportberaterin in
Deutschland

leana.kammertons@eis.ee
tradewithestonia.com

