



FREQUENTIS auf einen Blick

Kommunikations- und Informationslösungen
für eine sicherere Welt

Spezialist für Kommunikations- und Informationslösungen für sicherheitskritische Kontrollzentralen

Safe. Secure. Sustainable

Die sicherheitskritischen Kommunikations- und Informationslösungen von Frequentis basieren auf mehr als 75 Jahren Erfahrung und zeigen, dass Frequentis in diesem Markt führend ist. Frequentis besitzt branchenübergreifende Erfahrung in der zivilen und militärischen Flugsicherung, der Verteidigung, der öffentlichen Sicherheit, dem öffentlichen Verkehr und der Schifffahrt.

550+
Kunden

150
Länder

>90% staatliche Kunden

1947
gegründet

Lösungspartner und regionale Büros in
50+
Ländern

Haupt Sitz
Österreich
Wien
Wir sind weltweit tätig

75+ Jahre Innovation in sicherheitskritischen Lösungen

Weltweiter Spezialist mit Know-how, Erfahrung und Synergien

Zivilluftfahrt Verteidigung Öffentliche Sicherheit Öffentlicher Verkehr Schifffahrt

Professionelle Dienstleistungen

- Sprach- und Datenkommunikation
- Cybersicherheit: Kein Schutz ohne Sicherheit
- Vernetzung für sicherheitskritische Kommunikation und Information
- Drohnenerkennung, -management und -abwehr
- Situationsbewusstsein
- Notfall- und Krisenmanagement
- Digitale Tower-Lösungen: klassisch und remote
- Missionskritische Dienste
- Luftfahrtinformationsdienst
- Luftraumüberwachung
- ATM-Automatisierungssysteme
- Synchronisierte Verkehrsabläufe

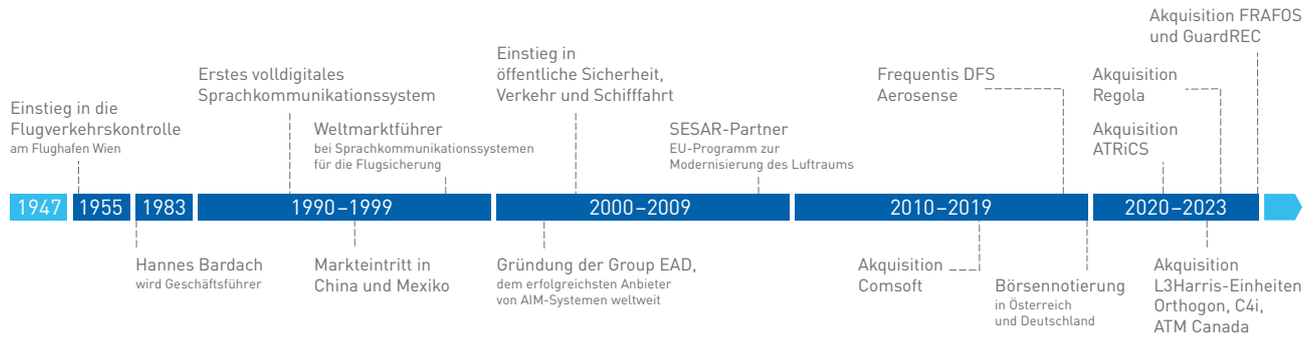
Gemeinsame Produkte und Lösungen

Innovationsmanagement

F&E: Nutzung branchenübergreifender Erfahrungen in der Produktentwicklung

Nachhaltiges Wachstum seit mehr als 30 Jahren

Umsätze, Mitarbeiter:innen und Leuchtturm-Projekte



Frequentis-Gruppe

Frequentis AG, Österreich

	Regionaler Vertrieb & Operations	Produkte, Vertrieb & Operations	Group Services	Zweckgebundene oder Minderheitsbeteiligungen
Europa	<ul style="list-style-type: none"> Frequentis Deutschland Frequentis France Frequentis Norway Frequentis UK 	<ul style="list-style-type: none"> ATRiCS, Deutschland, 62% CNS-Solutions & Support, Österreich ELARA Leitstellentechnik, Deutschland, 51% Frequentis Comsoft, Deutschland Frequentis Orthogon, Deutschland Regola, Italien, 51% 	<ul style="list-style-type: none"> Frequentis Czech Republic, Tschechien Frequentis Recording, Norwegen Frequentis Romania, Rumänien Frequentis Solutions & Services, Slowakei PDTS, Österreich 	<ul style="list-style-type: none"> FLYK, Finnland, 25% FRAFOS GmbH, Deutschland, 77% Frequentis DFS Aerosense, Österreich, 70% Frequentis Invest4Tech, Österreich GroupEAD Europe, Spanien, 28% Mission Embedded, Österreich, 20% Nemergent Solutions, Spanien, 25% Secure Service Provision, Deutschland skyzr, Österreich Systems Interface, Großbritannien team Technology Management, Österreich, 51%
Australien/Asien	<ul style="list-style-type: none"> Frequentis Australasia, Australien Frequentis Middle East, UAE Frequentis Shanghai, China Frequentis Singapore 	<ul style="list-style-type: none"> C4i, Australien 	<ul style="list-style-type: none"> AIRNAV Technology Services, Philippinen, 65% 	
Amerika	<ul style="list-style-type: none"> Frequentis Brazil Frequentis Canada Frequentis Defense, USA Frequentis USA 	<ul style="list-style-type: none"> Frequentis California, USA 		

Vereinfachte Visualisierung; alle Beteiligungen 100%, sofern nicht anders angegeben. Firmennamen abgekürzt. Stand: Ende März 2025.

Auszeichnungen auf dem Weg zur Innovation

Umsetzung von Technologietrends für innovative Lösungen für Kontrollzentralen



Leuchtturm-Projekte

		1955 Österreichische Flugsicherung Erstes Flugsicherungssystem		1993 EUROCONTROL Erstes volldigitales VCS-System für die Flugverkehrskontrolle	2002 Deutsche Bahn GSM-R-Dispatcher
2003 FAA Command Centre, USA Durchbruch auf dem US-Markt		2004 RAAF und Airlines, Australien Luftverteidigung und digitales VHF-Netzwerk	2005, 2019 Metropolitan Police London, Großbritannien Kommunikationssystem	2006 DSB, Norwegen Nødnett: Sicheres digitales, Behördenfunknetz	2010 2010 Canadian Coast Guard MRCC & JRCC 
2011 EUROCONTROL und DSNA MUAC	2016, 2019 CISCEA, Brasilien ATM Network und RemoteDigital Tower	2017 DFS, Deutschland Remote Digital Tower	2018 Air Services Australia OneSKY Programm	2018 US Department of Defense Remote Tower Programm	2019 Polizei NRW, Deutschland Multimedia-Plattform
2020 ENAIRES, Spanien VCS	2021 NATS, Großbritannien Sprachkommunikation und Arrival mgmt System	2022 National Guard, UAE VCCS-Funkkommunikationsnetzwerk	2023 SNCF, Frankreich vereinheitlichtes Eisenbahnkommunikationssystem (FERCOM) 	2023/2024 FAA, USA FENS Programm / APCS Programm	



FREQUENTIS AG
Innovationsstraße 1
1100 Wien, Autriche
Tel: +43-1-811 50-0
www.frequentis.com

Die in dieser Publikation enthaltenen Informationen dienen ausschließlich allgemeinen Informationszwecken. Die technischen Spezifikationen und Anforderungen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Frequentis übernimmt keine Haftung für etwaige Fehler oder Versäumnisse. Tipp- und Druckfehler vorbehalten. Die Informationen in dieser Publikation dürfen nicht ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers verwendet werden.