



FREQUENTIS v skratke

Komunikačné a informačné riešenia
pre bezpečnejší svet

Špecialista na komunikačné a informačné systémy pre operačné strediská s bezpečnostne kritickými úlohami

Komunikačné a informačné riešenia od spoločnosti Frequentis pre plnenie bezpečnostne kritických úloh využívajú sedemdesiatpäť rokov skúseností, a vďaka tomu dosahujú skutočné prvenstvo v tejto oblasti. Pôvodné zameranie na hlasovú komunikáciu v riadiacich centrách je neustále posúvané medziodvetvovými skúsenosťami v oblasti civilného letectva, obrany, verejnej bezpečnosti, verejnej dopravy a námornej dopravy.

Viedeň Rakúsko
centrála
Globálny charakter našej obchodnej činnosti

75% STEM* & špecialistov 50+ krajín

2,150+ zamestnancov

založenie **1947**

Partneri pre riešenia a regionálne kancelárie v **50+** krajinách

obrat v roku 2021 € **334M**

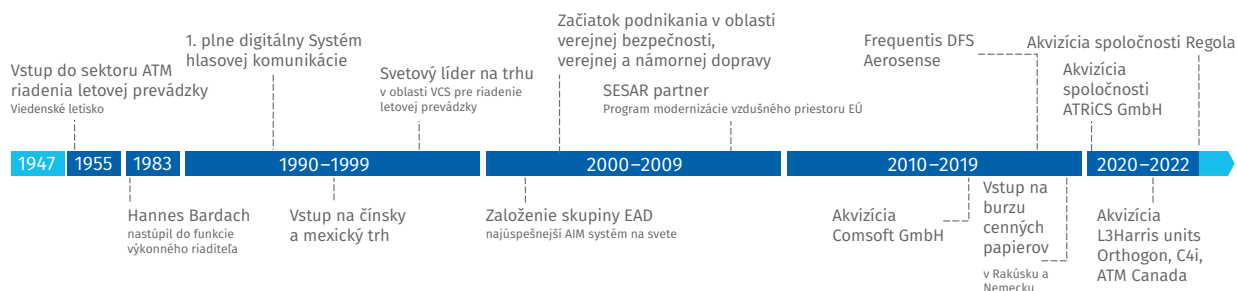
30+ rokov rastúcej ziskovosti

* Science, Technology, Engineering, Math

75 rokov inovácií v oblasti bezpečnostne kritických aplikácií

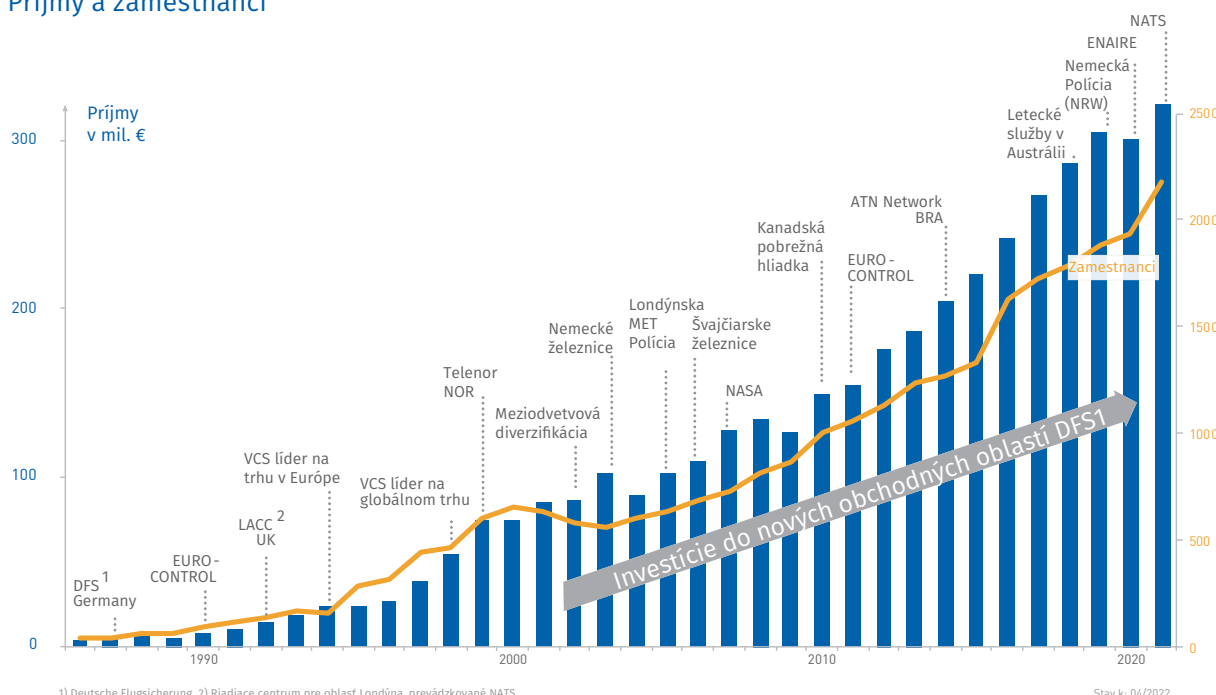
Riadenie letovej prevádzky		Verejná bezpečnosť a doprava		
Civilné letectvo	Obrana	Verejná bezpečnosť	Verejná doprava	Námorná doprava
Profesionálne služby				
<ul style="list-style-type: none"> Hlasová a dátová komunikácia Kybernetická bezpečnosť ako nevyhnutná súčasť bezpečnosti Networking – siete pre bezpečnostne kritickú komunikáciu Riadenie dronov, ich detekcia a účinná obrana Digitálne riešenia veží: tradičné a vzdialené Informačný manažment Dohľad Systém spracovávanía leteckých správ Situačný prehľad 				
Správa incidentov a krízových situácií				
Bežné produkty a riešenia				
Riadenie inovácií				
Výskum a vývoj: využitie medziodvetvových skúseností pri vývoji produktov				

Milníky spoločnosti



Udržateľný rast viac než 30 rokov

Príjmy a zamestnanci



1) Deutsche Flugsicherung 2) Riadiace centrum pre oblasť Londýna, prevádzkované NATS

Stav k: 04/2022

Štruktúra skupiny

FREQUENTIS AG, Rakúsko				
	Regionálny predaj a prevádzka	Spoločnosti softvérových produktov	Vývoj softvéru	Ďalšie účasti
Európa	Frequentis Deutschland, Germany	ATRICS, Germany, 51%	Frequentis Czech Republic	AIRlabs Austria, 18%
	Frequentis France	CNS-Solutions & Support, Austria	Frequentis Romania	GroupEAD Europe, Spain, 28%
	Frequentis Norway	ELARA Leitstellentechnik, Germany, 51%	Frequentis Solutions & Services, Slovakia	Frequentis DFS Aerosense, Austria, 70%
	Frequentis UK	Frequentis Comsoft, Germany	PDTs, Austria	Mission Embedded, Austria, 20%
Austrália/Ázia	Frequentis Australasia, Australia	Frequentis Orthogon, Germany		Secure Service Provision, Germany, 80%
	Frequentis Middle East, UAE	Nemergent Solutions, Spain, 15%		Systems Interface, UK, 51%
	Frequentis (Shanghai), China	Regola, Italy, 51%		team Technology Management, Austria, 51%
	Frequentis Singapore			AIRNAV Technology Services, Philippines, 40%
Amerika	Frequentis Brazil	C4i, Australia		
	Frequentis Canada		Frequentis California, USA	
	Frequentis Defense, USA		Frequentis Canada ATM	
	Frequentis USA			

Zjednodušená vizualizácia; všetko 100% podiely, pokiaľ nie je uvedené inak. Názvy spoločností sú skrátené. Stav k marcu 2022.

Vybrané projekty

Produkty a riešenia spoločnosti využíva viac ako 40 000 pracovných pozícií operátorov vo viac ako 150 krajinách.



ATM Riadenie letovej prevádzky **Obrana**

Ciscea, Brazília ATM na úrovni celoštátneho pokrytia vrátane SDDS-NG a NetBroker; vzdialená digitálna riadiaca veža.

DFS, Nemecké riadenie letovej prevádzky VCS v ACC, APP a riadiace veže; Divos, VCX, radarové vysielacie, RAPS; vzdialená digitálna riadiaca veža; SDDS-NG, AIDA-NG.

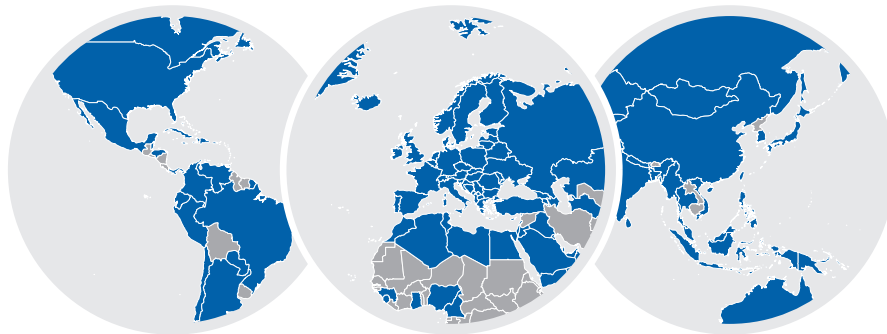
Úrad pre civilné letectvo / Národný úrad pre letectvo a vesmír, USA Najväčší program zavádzania VCS pre riadenie letovej prevádzky na svete. Program Mission Operations Voice Enhancement (MOVE).

Eurocontrol Najväčší systém AIM na svete, ktorý zdieľa viac ako 50 ANSP a viac ako 300 organizácií, služba ARTAS.

AirNAV, Indonézia Plne automatizovaný ATM systém v hlavnom indonézskej uzle.

Airservices Austrália Kľúčový technologický partner pre riadenie komunikácie a letísk OneSKY.

Ministerstvo obrany USA Posúdenie spôsobilosti technológie diaľkovej digitálnej riadiacej veže na použitie pre vojenské ATC. Hlasové a komunikačné systémy „mission critical ATC“ pre námorníctvo USA. ATC hlasové komunikačné systémy pre armádu USA.



Nemecké ozbrojené sily Hlavný dodávateľ hlasovej komunikácie v oblasti riadenia armádnej letovej prevádzky, protivzdušnej obrany, pátrania a záchranu osôb – search and rescue.



Verejná bezpečnosť

Direktorát civilnej ochrany, Nórsko Celoštátne komunikačné riešenie pre nórsku pohotovostnú službu Nødnett pre políciu, hasičov, zdravotníctvo a ďalšie zložky.

Polícia Severného Porýnia-Vestfálska, Nemecko Modernizácia a štandardizácia technológie riadiaceho centra.

Londýnska metropolitná polícia, Spojené kráľovstvo Najväčšia jednotná prevádzka pre riadenie a velenie v Európe.

Rakúske Ministerstvo vnútra Dodávka Frequentis 3020 LifeX ako komunikačného uzla medzi policajnými riadiacimi centrami a policajmi, spustenie vo všetkých spolkových krajinách Rakúska.



Verejná doprava

Nemecké federálne železnice Prvá celoštátna implementácia GSM-R v Európe s viac ako 2 400 dispečerskými terminálmi DICORA.

Švajčiarske federálne železnice Prvé georedundantné celoštátne riešenie.

Network Rail, Spojené kráľovstvo Celoštátny systém GSM-R.

Sydney Trains Riešenie riadenia incidentov konsolidujúce rôznorodé procesy v rámci jedného nástroja, ktorý zvyšuje efektívnosť centralizovaného železničného operačného centra.



Námorná doprava

Kanadská pobrežná hládka Celoštátny systém pokrývajúci 240 000 km pobrežia – najväčšieho pobrežia na svete.

Námorný prístavný úrad, Singapur Námorný komunikačný systém pre dve strediská lodnej dopravy v najrušnejšom prístave na svete.

Telenor Kystradio, Nórsko Nové nórske pobrežné rádio (NCR2).

Austrálsky úrad pre námornú bezpečnosť Globálny námorný núdzový a bezpečnostný systém.

Awards

1995	Prvé miesto cena EU-Export-Award; cena Euro Market Award	2015	Víťaz ceny Austrian Export Award; Víťaz ceny SESAR SWIM Master Class, kategória aplikácia s podporou SWIM
1998	Cena Kaplan Medal Award (pre najinovatívnejšiu spoločnosť)	2016	Víťaz ceny IFATCA Technical Award, elektronické letové pásy smartSTRIPS; Cena International Critical Communications Award, najlepšie využitie systému TETRA v oblasti verejnej bezpečnosti (Samit G7, Bavorská polícia)
1999	Cena KnewLedge (za odborný rozvoj a školenia vo firme); Cena Employment Award; Cena ATCA Chairman's Citation of Merit Award	2017	Cena IHS Jane's ATC Technology Award; Cena ATCA Award (FAA VCS a prvá vzdialená virtuálna veža pre DFS v Nemecku)
2001	Cena Hermes Award za vynikajúce podnikateľské výsledky; Víťaz ceny Mercur Award for Innovation (DSC Analyser)	2018	Cena NATS Collaborative Supplier Award
2003	Nominácia na cenu Adolf Loos Design Award (smartStrips)	2019	Cena IHS Jane's Technology Award Sylvia Bardach získava vyznamenanie Grand Decoration of Honour of the Republic of Austria
2004	Cena ATC Maastricht Award for Innovation (Aircraft Identification Tag); Druhé miesto cena EEEFCOM German Innovation Award (Airbox)	2020	Cena European Small and Mid-Cap Awards: Star of Innovation
2006	Cena Viennovation – Award of Innovation, 3. cena (bezpečnostné vylepšenia v oblasti ATM)	2020	Cena ATM Award: ATM/UTM Integration
2007	Cena MCA Management Technology Award for UCMP; Cena Multimedia State Award (v kategórii e-marketing a prezentácia spoločnosti)	2021	Cena Maverick Sustainability pre Frequentis Orthogon / AMAN system
2008	Cena Go-International Award, 2. cena		
2009	Cena „Deeds, no Words“ za opatrenia prospešné pre ženy a rodiny		
2011	NASA Commemorative Medal		
2012	Hannes Bardach získava vyznamenanie Grand Decoration of Honour of the Republic of Austria; Cena Career's Best Recruiters Gold		
2013	Hannes Bardach – Cena Podnikateľ roka		
2014	Cena Career's Best Recruiters Gold		

FREQUENTIS

FREQUENTIS AG

Innovationsstraße 1
1100 Viedeň, Rakúsko
Tel: +43-1-811 50-0
www.frequentis.com

Informácie obsiahnuté v tejto publikácii slúžia výhradne na všeobecné informačné účely. Technické špecifikácie a požiadavky platia v čase vydania. Spoločnosť Frequentis nepreberá žiadnu zodpovednosť za akékoľvek chyby alebo omyly. Vyhradzujeme si chyby pri tlači a písaní. Informácie uvedené v tejto publikácii nesmú byť použité bez výslovného písomného súhlasu držiteľa autorského práva.