

Wien, Februar 2013

FREQUENTIS liefert Internetbriefing-System-Service für die österreichische Flugsicherung Austro Control

Die bereits mehr als fünf Jahrzehnte erfolgreiche Partnerschaft zwischen dem Wiener High-tech Unternehmen Frequentis und der österreichischen Flugsicherung Austro Control findet bei der Erneuerung des Internetbriefing-Systems-Service bei Austro Control ihre Fortsetzung.

Das Austro Control Internetbriefing Service ermöglicht es Piloten, sich auf einer Internetplattform umfassend und ortsunabhängig auf einen Flug vorzubereiten und Flugpläne aufzugeben.

Austro Control hat Frequentis mit der Lieferung des neuen System-Service beauftragt. Das neue System-Service ist eng mit dem ebenfalls von Frequentis für die EUROCONTROL implementierten und betriebenen European AIS Database (EAD) vernetzt und setzt auf Kernfunktionen der EAD auf.

Die österreichische Flugsicherung erhält so ein integriertes System-Service, das es ihren Kunden ermöglicht, am Flughafen selbst, oder über das Internet, einen Flug zu planen, innerhalb Europas bezüglich Verkehrsaufkommen zu koordinieren ("Central Flow Management") und das zugehörige Piloten Pre-Flight Briefing, in das auch das MET Briefing integriert ist, zu absolvieren. Das integrierte Internetbriefing System-Service von Frequentis ist ebenso wie jenes von EAD basierend auf den höchsten EUROCONTROL Qualitäts-Standards, unterstützt selbstverständlich den seit November 2012 weltweit gültigen ICAO (International Civil Aviation Organization) Flugplan Standard „FPL 2012“ und sichert damit die getätigten Investitionen für die Zukunft.

Im Jänner 2013 wurde der Auftrag für die Erneuerung des Internetbriefing Systems-Service auf Basis des EUROCONTROL EAD-Systems und -Dienstes unterschrieben. Durch den gewählten gemeinschaftlichen Ansatz können die Kompetenzen von Austro Control auf dem Gebiet METEO und jene von Frequentis bezüglich der weltweit größten Aeronautical Information Management Datenbank (EAD) optimal kombiniert und den Kunden von Austro Control gebündelt zur Verfügung gestellt werden. Die zukünftige Lösung für integriertes Internetbriefing ermöglicht es Austro Control, kosteneffizient ein AIM (Aeronautical Information Management) Geschäftsmodell umzusetzen und damit den bereits eingeschlagenen Weg auf dem Weg von singulären AIS (Aeronautical Information Systemen) hin zu einem integrierten AIM zu unterstützen. Die Inbetriebnahme ist für Ende 2014 geplant.

Mit diesem aktuellen Auftrag findet die langjährige Partnerschaft zwischen Austro Control und Frequentis ihre Fortsetzung. Die Neu-Ausstattung der Flugverkehrskontrollzentrale (Area Control Center - ACC) in der Wiener Schnirchgasse Ende der 1990er Jahre, die Vernetzung der Flugverkehrszentrale Wien mit den einzelnen Standorten und Funkaußenstellen in den Bundesländern, sowie die innovative Kommunikationslösung für den neuen Tower Wien-Schwechat (dieser ging Mitte Oktober 2005 in Betrieb) sind Highlights aus der Zusammenarbeit zwischen Austro Control und Frequentis. Seit 2012 sind auch vier Austro Control Standorte (Klagenfurt, Innsbruck, Salzburg und das Air Traffic Control Center Vienna) mit der Frequentis Rekorderlösung „DIVOS 3 log“ ausgestattet.

Weiterführende Informationen:

Austro Control	www.austrocontrol.at/
Europäische Flugsicherungsdatenbank EAD	www.eurocontrol.int/ead/
Frequentis	www.frequentis.com

Über Frequentis

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.frequentis.com

Frequentis AG, Innovationsstraße 1, 1100 Vienna, Austria
Brigitte Gschiegl, Corporate Communications, brigitte.gschiegl@frequentis.com,
phone: +43 1 81150-1301, fax: +43 1 81150-77-1301

