

1120 Wien, Wolfganggasse 58 – 60
Tel: +43/1/811 50-0; Fax –1319

marketing@frequentis.com
www.frequentis.com

Wien, im Mai 2005

FREQUENTIS liefert Sprachnetzwerk für die Deutsche Flugsicherung

Die erfolgreiche Zusammenarbeit und langjährige Partnerschaft zwischen der DFS Deutschen Flugsicherung GmbH wird nun um ein weiteres Kapitel erweitert: Ende 2004 wurde der Vertrag für die Lieferung eines Sprachnetzwerks zur kritischen Funkübertragung für die Anflugkontrolle Frankfurt unterzeichnet.

Die Deutsche Flugsicherung beauftragte damit den langjährigen Partner in der Zusammenarbeit, das High-tech Unternehmen Frequentis, mit der Lieferung eines VCX-Netzwerkes für die Anflugkontrolle Frankfurt. Das System ist das erste VCX-System in Deutschland, es enthält insgesamt 8 Netzwerkknoten.

Der Frequentis Netzwerkknoten ermöglicht es, unterschiedliche und bisher getrennte Kommunikationssysteme (Tower und Approach Frankfurt sowie das ACC Langen) in einem Netzwerk zusammenzufassen. Damit erhöht sich die Sicherheit und die Flexibilität im Luftraum (Luftraumsteuerung und -überwachung können im Bedarfsfall innerhalb von Sekunden auf eine andere Flugverkehrseinrichtung umgelegt werden).

Die DFS und Frequentis verbindet eine rund 20jährige technologische Partnerschaft. Das gemeinsame Interesse für neueste Technologien in der Flugsicherung und der Austausch bei Technologieworkshops brachten und bringen immer wieder neue Impulse und überaus positive Synergien. So lag dem Gedanken des Frequentis Netzwerkknoten VCX das RLMU (Remote Line Management System) zu Grunde. Dieses wurde in den Jahren 1995 bis 2002 von Frequentis an die DFS geliefert und war bereits ein sehr innovatives Fernsteuer- und Vermittlungssystem.

Mit dem VCX entscheidet sich die DFS jetzt für eine innovative Lösung, die landesweit bereits in Österreich im Einsatz ist und in Australien aktuell aufgebaut wird. Die Referenz bei der deutschen Flugsicherung wird die Marktakzeptanz der VCX-Idee erhöhen.

Hintergrundinformation über Frequentis

Hintergrundinformation über Frequentis finden Sie auf der Homepage www.frequentis.com.