

AUGUST 2011

Erfolgreiche Teilnahme am EUROCAE-Plugtest des ETSI

ATIS hat in einem Plugtest mit der neu entwickelten Schnittstelle VDS-II (VoIP Decoding System) erfolgreich die VoIP-Sprachaufzeichnung für die Flugverkehrskontrolle getestet. Durchgeführt wurde der Test mit Sprachkommunikationssystemen von Frequentis und Rhode & Schwarz Topex sowie Funkkommunikationssystemen von Jotron und Park Air Systems. Die getestete VoIP-Sprachaufzeichnungslösung, die einen VC-MDx-Rekorder und die neue VDS-II-Schnittstelle umfasste, konnte sämtliche VoIP-Kommunikationen an allen Sprach- und Funkkommunikationssystemen vollständig und in der geforderten Qualität aufzeichnen.

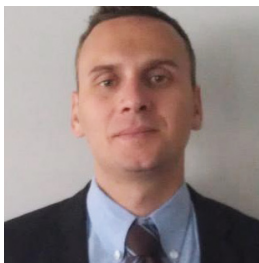


ATIS Pursuit: Erfolgreiches Partner-Training in Bad Homburg

Unsere Partner aus den Niederlanden, Belgien, Bulgarien, Spanien, Ungarn und Thailand nahmen am Technischen Training 2011 in unserer Firmenzentrale in Bad Homburg teil. Themen waren die Erweiterung der Produktkenntnisse unseres Voice Recorders, u.a. Release 9.0.0.4 des VC-MDx, Informationen zu RIAB und VDS-II, sowie neue Features.



Wir freuen uns, Ihnen ein neues Mitglied unseres VoiceCollect®-Vertriebsteams vorzustellen:



Miguel Da Silva war 10 Jahre in unserem Service in der Schweiz (Fontaines) tätig. Im April wechselte er in den Vertrieb. Herr Da Silva betreut von unserem Schweizer Standort Fontaines aus die ATIS-Partner der französischsprachigen Regionen der Schweiz, sowie in Spanien und Portugal.

Wir möchten Ihnen einen langjährigen Geschäftspartner vorstellen:



Eurofunk Kappacher GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit Stammsitz in St. Johann im PG. Eurofunk ist vorwiegend als Systemlieferant für Leitstellen- und Kommunikationstechnik tätig. Der Schwerpunkt liegt in der Planung und Errichtung von Einsatzleitzentralen und Systemlösungen für Feuerwehr, Polizei, Rettungsdienst sowie Unternehmen in der Industrie und im Gewerbe mit besonderem Sicherheitsbedarf. Eurofunk nimmt in seinen Heimmärkten Österreich und Deutschland, die Rolle des Marktführers im Bereich vernetzter und anspruchsvoller Leitstellen ein.