

Scientific-Atlanta, Inc.

19.04.2005 - 20:58 Uhr

TBS International entscheidet sich für Scientific-Atlanta Digital Encoding Systems für die Aufrüstung der Distribution in Europa

Atlanta (ots/PRNewswire) -

- TBS International implementiert die simulcrypt Conditional Access Architektur von Scientific-Atlanta für die Ausstrahlung der Turner-Programme in Europa -

Turner Broadcasting System (TBS) International, Inc. entschied sich für eine Scientific-Atlanta(R) MPEG-2 digitale Verschlüsselungs-Plattform als Ersatz für seine vorhandene digitale Ausrüstung zur Distribution von Turner-Programmen in Europa.

Zwei Scientific-Atlanta Verschlüsselungs-Systeme werden in London unter der Verwendung von D9030(TM) Verschlüsselungseinheiten mit PreSightPlus(TM) Vor-Verarbeitungs-Technologie und Regulus(TM) closed-loop statistical Multiplexing installiert; diese Einheiten helfen dabei, hochqualitative Bild-Qualität mit Bandbreiten-schonenden niedrigen Bit-Raten zu liefern. TBS International wird Scientific-Atlantas ROSA(TM) System für die Verwaltung und Steuerung der zwei Verschlüsselungs-Systeme einsetzen.

"Die Leistungsfähigkeit dieses Systems ist typisch für unseren innovativen Ansatz für die Content-Distribution; dazu gehört die Unterstützung eines weiten Bereichs von Anwendungen, einschliesslich Contribution, Headend, DTH Playout und DVB-T Übertragungen," erklärt Paul Kosac, Vize-Präsident für Market Development, Media Networks/Headend, Transmission Network Systems bei Scientific-Atlanta. "Zusätzlich bietet unser flexibler Ansatz für die Unterstützung von multiplen bedingten Zugriffs-Technologien und die Vielseitigkeit des ROSA Management and Control Systems dem Betreiber vielseitige, heute notwendige, Optionen und geben ihm die Möglichkeit, auf zukünftige Veränderungen in der Übertragungs-Landschaft zu reagieren."

Über Scientific-Atlanta

Scientific-Atlanta, Inc. (NYSE: SFA) (<http://www.scientificatlanta.com>) ist ein führender Anbieter von Übertragungsnetzwerken für digitale Inhalte und Verteilungssysteme, privaten Breitband-Zugriff, interaktive digitale Set-Top- und Subskriptionssysteme für Video-, Hochgeschwindigkeits-Internet- und VoIP-Netzwerke sowie von weltweiten Kundendienst- und Supportleistungen.

Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise "zukunftsorientierte Aussagen" im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Eine Vielzahl von Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlich Ergebnisse von Scientific-Atlanta sich von den hier in zukunftsorientierten Aussagen getätigten deutlich unterscheiden. Investoren werden auf die Cautionary Statements (Exhibit 99.1 in den letzten Formularen 10-Q) verwiesen, deren Aussagen als Referenz in diese Pressemitteilung aufgenommen wurden.

Website: <http://www.scientificatlanta.com>

Pressekontakt:

Sara Stutzenstein +1-770-236-2181 oder sara.stutzenstein@sciatl.com oder Peggy Ballard +1-770-236-7871 oder peggy.ballard@sciatl.com, beide von Scientific-Atlanta, Fax +1-770-236-3088; ANMERKUNG FÜR REDAKTEURE: Medien-Anfragen: Wenn Sie ein Gespräch mit einem

Vertreter von Scientific-Atlanta auf der Ausstellung wünschen, wenden Sie sich bitte an Rae Howard unter +1-678-592-9920 oder rae.howard@edelman.com; für weitere Informationen siehe <http://www.scientificatlanta.com>. Auf dieser Seite können Autoren und Redakteure verschiedenste Informationen zum Unternehmen und seinen Produkten abrufen. Außerdem enthält sie Bilder zum Herunterladen, die über den Link News Center auf der Homepage erreicht werden können. Scientific-Atlanta und das Scientific-Atlanta Logo sind registrierte Markenzeichen und D9030 ist ein Markenzeichen von Scientific-Atlanta, Inc. Regulus und ROSA sind Markenzeichen von Scientific-Atlanta Europe NV.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100007099/100489036> abgerufen werden.