



## PRESSEMITTEILUNG

### **RADIOSCAPE PRÄSENTIERT DRM/DAB- FUNKEMPFÄNGER AUF DER IFA 2005** *Weltpremiere für kostengünstige integrierte digitale Multistandardempfänger*

**London, GB – 11. August 2005** – RadioScape, weltweit führend in der Entwicklung softwaredefinierter Lösungen für das digitale Radio, wird während der vom 2.-7. September 2005 in Berlin, Deutschland, stattfindenden IFA 2005 digitale Multistandard-Radios auf der Grundlage seines kürzlich entwickelten **RadioScape RS500™** Moduls vorstellen. RadioScape hat mit mehreren führenden Herstellern zusammengearbeitet, die auf der Messe ihre digitalen Radiogeräte präsentieren, die sowohl DRM™ (Digital Radio Mondiale™) als auch DAB (Digital Audio Broadcast), FM mit RDS und Lang-, Mittel- und Kurzwelle übertragen können.

Es wird in diesem Jahr zwei Messestände auf der IFA zum Thema DRM geben, an denen die neuen DRM/DAB-Geräte zu besichtigen sind. Das sind zum einen der DRM-Empfänger-Stand in Halle 5.2., der von RTL Group, Deutsche Welle, Radio Netherlands, BBC, Deutschlandradio, Voice of Russia, Truckradio, DRF, Radio de la Mer und Littoral AM organisiert wird und an dem die Teilnehmer ihre Pläne für europaweite DRM-Dienste erörtern werden, und zum anderen der Stand des DRM-Konsortiums in Halle 5.3. (TWF) mit den Schwerpunkten DRM-Produkte und DRM-Technik.

“Die IFA ist eine der wichtigsten Ausstellungen von Unterhaltungselektronik und ein idealer Schauplatz für die ersten erschwinglichen DRM/DAB-Radiogeräte“, meint Dave Hawkins, VP Receivers Business bei RadioScape. „Dies wird wirklich dazu beitragen, dass DRM allgemein angenommen wird. Mit Hilfe unserer einzigartigen Softwarearchitektur, die auf Software-Stacks auf einer leistungsfähigen DSP-Engine von Texas Instruments beruht, konnten wir kostengünstige Multistandard- und Multiapplikationsmodule entwickeln. DRM ist eine komplexe Technologie, aber durch unser Know-how bei der Entwicklung vieler anderer Radiostandards waren wir in der Lage, eine komplette Radiolösung für mehrere Standards in Rekordzeit zu entwickeln und zu testen. Rundfunksender, die DRM-Programme ausstrahlen, warten bereits auf das Erscheinen erschwinglicher Empfänger, und dank unserer engen Zusammenarbeit mit vielen führenden Radioherstellern und Sendeanstalten wird dies pünktlich zum Weihnachtsgeschäft 2005 der Fall sein. DRM wird auf der diesjährigen IFA eine der gefragtesten Technologien sein und viele Sender und Hersteller werden die Übertragung von DRM-Programmen bzw. die Herstellung von DRM-Produkten ankündigen. 2006 wird dann das Jahr sein, in dem DRM zum Mainstream werden wird.“

#### **Das RadioScape RS500 Modul**

Das RS500 Modul unterstützt so beliebte Funktionen wie Pause, Zurückspulen und Aufnahme auf MMC-Flash-Speicher sowie die Anzeige und Nutzung des Electronic Program Guide (EPG). Die Module befinden sich derzeit im Testbetrieb und werden nach der IFA allgemein verfügbar sein. Laut Aussagen von RadioScape soll der Endverbraucherpreis für Multistandard- und Multiband-

Empfänger auf der Basis von RS500 Modulen unter 250 Dollar liegen und damit etwa ein Viertel des Preises der bisher auf dem Markt erhältlichen DRM-Empfänger betragen.

## Über DRM

DRM ist der einzige herstellerunabhängige weltweite Standard für den digitalisierten Kurz-, Mittel- und Langwellenrundfunk. Das DRM-Konsortium hat sich darüber hinaus kürzlich für die Erweiterung des DRM-Systems in den Rundfunkbereich bis 120 MHz ausgesprochen. Das DRM-System kann große Entfernungen abdecken, bietet fast UKW-Hörqualität und nutzt leistungsschwache Sender und kompatible Kanalzuweisungen. Es wird gegenwärtig weltweit eingesetzt, um neue und qualitativ hochwertigere Programme auf lokaler, nationaler und internationaler Ebene anzubieten. Bereits mehr als 20 Sendeanstalten, darunter BBC (World Service), Deutsche Welle, RTL Group, Radio Netherlands und TDF schicken ihre DRM-Programme rund um den Erdball. Mehr Informationen finden Sie unter [www.drm.org](http://www.drm.org).

## Über RadioScape

RadioScape® Ltd. ist der weltweit einzige Entwickler von digitalen End-to-End-Hörfunklösungen. Das Unternehmen verfügt über einzigartige Systemkenntnisse und kann damit sicherstellen, dass die Kunden in allen Stufen den höchsten Standard in Bezug auf Qualität, Robustheit und Empfang erhalten. Die Digital Radio Broadcast Suite wird weltweit umfassend genutzt, unter anderem in Großbritanniens kommerziellem DAB-Netz, der zur Zeit größten DAB-Installation.

Mit seiner innovativen *Software Defined Digital Radio*™ Technik übernahm RadioScape die Führungsposition im Bereich der DAB- und DMB-Technik. Die DAB-Receiver-Module werden von vielen weltweit führenden Herstellern von Unterhaltungselektronik in großem Maßstab eingesetzt. Das Unternehmen hat die Entwicklung weiterer DRM-Funktionalitäten angekündigt, was zu echten digitalen Multistandard-Funkempfängern führen soll.

Zu den Investoren des 1996 gegründeten Unternehmens RadioScape gehören Atlas Venture, Royal Bank Ventures, Scottish Equity Partners, JAFCO, Texas Instruments, Yasuda Enterprise Development, iGlobe Partners, Psion und NTL. Der Hauptsitz von RadioScape befindet sich in London, England. Daneben gibt es Büros in Singapur und Hongkong. Mehr Informationen finden Sie unter <http://www.radioscape.com>.

*RadioScape ist ein eingetragenes Warenzeichen von RadioScape Limited. Alle anderen Warenzeichen werden anerkannt.*

Hier sehen Sie ein Bild der RadioScape-Module:

[http://www.radioscape.com/Resource\\_Library/Images/Modules/default.asp](http://www.radioscape.com/Resource_Library/Images/Modules/default.asp)

## Wegen weiterer Informationen wenden Sie sich bitte an:

Caroline Skipworth  
RadioScape Ltd  
+44 20 7317 1996  
Caroline.Skipworth@radioscape.com

Nigel Robson  
Vortex PR  
+44 1481 233080  
Nigel@vortexpr.com