

ARTIKEL

=====

Bangkok plant DRM-Testsendungen

=====

Eine innovative Rundfunkallianz zwischen Digital Radio Mondiale(DRM), der Asia-Pacific Broadcasting Union (ABU) und der Harris Corporation, Geschäftsbereich Rundfunkkommunikation (beide DRM-Mitglieder), sowie National Broadcasting Services of Thailand (NBT), wird erstmalig die Übertragung von DRM-Mittelwellen/AM-Sendungen nach Bangkok ermöglichen.

Der thailändische ständige Staatssekretär Polizeimajor Yongyuth Sarasombath wird das einmonatige Projekt im Rahmen einer Zeremonie am 10. Mai im Radio Thailand Studio Complex von NBT in Bangkok eröffnen. DRM ist das einzige herstellerunabhängige, einheitlich standardisierte digitale On-Air-System für Mittel-, Kurz- und Langwelle. Dank seines klaren, fast UKW-Qualität erreichenden Klanges und seines ausgezeichneten Empfangs verleiht DRM dem Rundfunk auf Märkten in aller Welt neue Bedeutung.

Die Harris Corporation wird den bestehenden analogen Mittelwellenrund-funksender von NBT für die Integration von DRM-Sendungen umwandeln. Mit dieser Demo-Installation sollen Sendeanstalten, Produzenten und Funktionären in Thailand und darüber hinaus die mit DRM verbundenen Vorteile und Kostenersparnisse näher gebracht werden.

Das Partnerschaftsprojekt in Bangkok umfasst auch einen Workshop für digitale Rundfunkübertragungstechnik für Ingenieure, Empfangsgeräte-hersteller und andere. Er wird vom 10. bis 15. Mai im Radio Thailand Studio Complex stattfinden. Steve Spradlin von Harris Broadcast, Andy Giefer vom DRM-Mitglied Deutsche Welle und Grahame Dobson von DRM-Mitglied VT Merlin Communications werden den Workshop leiten und auf das gesamte Spektrum der digitalen Umwandlungsprobleme eingehen, mit denen die Sendeanstalten konfrontiert sind. Mitglieder des ABU Technical Bureau sowie verschiedene ABU-Mitglieder und -Partner werden ebenfalls als Teilnehmer erwartet.

Ein DRM-Empfangsgerät der zweiten Generation, der DRM 2010 von MAYAH, ist bereits erhältlich, und die Einführung einer Vielzahl weiterer DRM-Produkte ist für die nahe Zukunft vorgesehen.

In vielen asiatischen Ländern stellt Mittelwellenradio das Rückgrat der lokalen und regionalen Rundfunksender dar.