

HITRADIO RTL mit DABiS800

Im Dresdner Funkhaus der BCS broadcast sachsen befinden sich die Studios von HITRADIO RTL und Radio Dresden.



Blick ins neue Studio von HITRADIO RTL

Aus diesem Funkhaus werden auch die Programme des Sachsen Funkpaketes (Radio Dresden, Radio Leipzig, Radio Zwickau, Radio Erzgebirge, Radio Chemnitz und Radio Lausitz) mit einem Rahmenprogramm unterstützt. Zudem wird ein Jazz-Klassik-Mix von "apollo radio)))" für Dresden, Leipzig und Chemnitz gesendet.

Im Zuge der zurzeit stattfindenden technischen Modernisierung hat sich die BCS broadcast sachsen auch für die Einführung von DABiS800 als zentrales Sendeaufbereitungs-, Nachrichten- und Redaktions-System entschieden.

Bisher wurde RCS Master Control, als Sendesystem und FastNews als Newssystem eingesetzt.

Bei der Systemauswahl wurde besonderer Wert auf Stabilität, Flexibilität und Konvergenz in den Bereichen Regionalisierung, Vorproduktion, Nachrichtenrecherche und zentrale Redaktionsarbeit gelegt.

Der Umstieg auf DABiS800 hat bereits begonnen und soll im 2016 abgeschlossen sein.

Das Projekt wird von der Firma Perfect Broadcast GmbH in Leipzig in Zusammenarbeit mit der SOHARD AG durchgeführt.



Datenbank übergreifende Regionalisierung im SC8

Der DABiS800 Studio Controller 8 bietet ab der Version 8.14.0 die Möglichkeit, auch datenbank-übergreifend zu regionalisieren. Main- und Regio Controller synchronisieren die zu startenden Sendeelemente dabei über Archivnummern anstelle der DB-spezifischen IDs.

Diese Funktion ist z.B. dann sinnvoll, wenn in mobilen Aussenstudios die volle Funktionalität des SC8 mit lokaler Datenbank genutzt werden soll und deshalb kein Remote Controller eingesetzt werden kann.

Die Regionalisierung am Sendestandort kann so komplett aus dem Aussenstudio gesteuert werden. Das Delay durch die Audioübertragung kann bei der Triggerung der Regionalelemente eingestellt werden.

UDP PlugIn im SC8

Innerhalb des Studio Controllers 8 wurde neu ein PlugIn implementiert, das beliebige UDP basierte Geräte mittels Scripting steuern kann.

Diese Schnittstelle kann mehrere Zwecke erfüllen. Zum einen kann das PlugIn Steuerbefehle des SC8 empfangen und daraufhin UDP-Aktionen ausführen. Umgekehrt kann das PlugIn über diese Schnittstelle SC8 Funktionen aufrufen, die aufgrund der UDP-Eingänge ausgelöst werden sollen. Zudem können über einen integrierten Timer auch unabhängige UDP Befehle ausgeführt werden.

Damit können zum Beispiel GPIO Devices wie BARIX Barionet, Moxa und ADAM Remote I/O gesteuert werden. Mit beliebigen anderen Geräten oder Applikationen im Netzwerk wird via UDP kommuniziert. Mit dem integrierten Scripting kann der Kunde daher seine eigenen Wünsche in die Tat umsetzen.

Das Plug-In ist ab der Version SC8 V.14 verfügbar.

Weitere Informationen:

SOHARD AG
Ralph Andreas Tel.: +41 31 33 99 814
ralph.andreas@sohard.ch
www.sohard.ch