

Perfekter Sound auf allen Frequenzen - HIT RADIO FFH, planet radio und harmony.fm vertrauen auf Orban Audio Prozessoren

Bad Vilbel, Deutschland – Die Radiosender HIT RADIO FFH, planet radio und harmony.fm sind vereint unter der Radio/Tele FFH GmbH & Co. Betriebs-KG mit 101 festen und 60 freien Mitarbeitern. HIT RADIO FFH ist das meistgehörte Radio-Programm in Hessen und wird täglich von über 2,7 Millionen Hörern eingeschaltet. Es startete am 15. November 1989. Das Programm richtet sich an die ganze Familie. planet radio ist der Sender für die jüngeren Hessen und das junge Musikspartenprogramm der Radio/Tele FFH. planet radio ist das meistgehörte junge Radioprogramm in Hessen, mit einem Mix aus Dance, HipHop, R'n'B und Pop. harmony.fm ist der Sender für den erfahrenen Hörer. Als einziger Sender in Hessen spielt harmony.fm nur Kulthits aus den 70er, 80er und 90er Jahren.



Bei Radio/Tele FFH sind insgesamt acht OPTIMOD 8600 Audioprozessoren im Einsatz, davon sechs für die regionalisierten Sendestrecken von Hit Radio FFH für die Sendegebiete Kassel, Fulda, Gießen, Wiesbaden, Darmstadt und Bad Vilbel, und jeweils einer für den Sendefeed von planet radio und harmony.fm. „Wir haben uns damals unter anderem wegen der MX Limiter Technologie für den OPTIMOD 8600 entschieden. Neben dem 8600 gibt es dieses Feature nur in den neueren 8700i Geräten.“ so Harald Caplier, zuständig für Audio-/System-Engineering bei Radio/Tele FFH. „Außerdem können wir die OPTIMODs gleichzeitig



für das Audioprocessing unserer UKW-Sendestrecken und für die entsprechenden Internet-Streaming-Kanäle nutzen.“ Zusätzlich zu den OPTIMOD 8600 stehen bei Radio/Tele FFH drei OPTIMOD 5500i für das Abhören des jeweiligen ON AIR-Signals der Programme mit sehr geringer Latenz zur Verfügung. Im Havarie-Fall können diese Geräte durch Umschalten eines Presets auch für das Audioprocessing der UKW-Sendestrecken verwendet werden. Für den DAB+-Sendeweg und ebenso für die Satelliten-Sendestrecken wurden insgesamt sechs OPTIMOD 6300 angeschafft, die speziell für das Audioprocessing von digitalen Formaten wie DAB+ ausgelegt sind. Für die vier Webradios FFH+ 80er, FFH+ 90er, FFH+ CHARTS und FFH+ ROCK setzt Radio/Tele FFH die OPTIMOD-PC 1101e, eine Windows PC Audiokarte mit Soundprozessor, ein.

„Was uns neben der Zuverlässigkeit der Orban-Produkte besonders gefällt, ist die außergewöhnlich

gute Zusammenarbeit mit dem Hersteller. Peter van Beusekom von der Firma Orban unterstützt uns jederzeit bei Fragen und man spürt seine Begeisterung für die Produkte und das Thema Soundprocessing.“ berichtet Harald Caplier. „Einmal jährlich treffen sich mein Kollege Kai Miska, ich und Peter van Beusekom vor Ort in Bad Vilbel, um neue Software-Updates einzuspielen und den Sound unserer Programme zu prüfen und falls möglich, noch weiter zu optimieren.“ Als weiterer zuverlässiger Partner für die OPTIMOD Audioprozessoren steht die Firma AUDIO PRO HEILBRONN Elektroakustik GmbH dem Team von Radio/Tele FFH zur Seite.

