

Friedberg, 13. Juli 2010

Mit Optribution nach Amsterdam

Optische Signalübertragung und –verteilung von DEV auf der IBC 2010

„Optribution – Optical Transmission and Distribution of RF Signals“ steht im Mittelpunkt der Beteiligung der DEV Systemtechnik an der internationalen Kongressmesse IBC vom 10. bis 14. September 2010 in Amsterdam. Nach der erfolgreichen Premiere des Konzepts auf der ANGA Cable im Mai in Köln bekräftigt DEV mit zahlreichen Neu- und Weiterentwicklungen auf **Stand Nr. 1.F50 in Halle 1** den Anspruch, der führende Anbieter von Komplettlösungen für das optische und elektronische Senden, Empfangen und Verteilen von HF-Signalen in Satellitenfunk- und Kabelfernseh-Systemen zu sein.

Optribution ist DEVs systematischer Ansatz für die Weiterentwicklung der Signalverteilungs-Infrastruktur. Er überträgt die Hochfrequenz-Expertise der DEV Systemtechnik auf die optische Anlagenseite und ermöglicht dem Anwender ein organisches Wachstum seiner Infrastruktur aus einem Guss und mit Systemkomponenten aus einer Hand.

Zur IBC 2010 gibt DEV nicht weniger als 54 neue Produkte in drei Systemfamilien für die Bereiche optisches Senden, Empfangen und Verteilen von HF-Signalen frei. Allen gemeinsam sind exzellente elektrische und optische Leistungsmerkmale und ein weiter voran getriebener Integrationsgrad auf Geräte- und Systemebene getreu dem DEV-Motto „Mehr Funktionen in weniger Gehäusen“.

Über DEV Systemtechnik

Die DEV Systemtechnik GmbH & Co. KG ist eine der ersten Adressen weltweit, wenn es um die Übertragung und Verteilung hochfrequenter Signale z. B. in Kabelkopfstationen geht. Das Unternehmen entwickelt und produziert Geräte und Systeme für das komplette Netzwerk der Signalverteilung. Das DEV-Portfolio hält für den gesamten Signalpfad optimal aufeinander abgestimmte Produktlösungen bereit – von der Antenne bis zum Receiver. Alle Produkte sind „Made in Germany“ und genügen höchsten Anforderungen an Betriebsbereitschaft, Ausfallsicherheit und Überwachbarkeit.

Ihre Ansprechpartnerin:

DEV Systemtechnik GmbH & Co. KG
Ute Chandoni-Göbel
E-Mail: uchandoni@dev-systemtechnik.com
Tel.: 06031/18999-60
Fax: 06031/18999-15
www.dev-systemtechnik.com