

In eigener Sache

Kompetenz ausgebaut

Deutsche TV-Plattform erweitert Mitgliederkreis

Mit Alcatel Lucent, Eutelsat, der neuen Media Broadcast, jetzt gemeinsam mit der ehemaligen Mutter Deutsche Telekom und Intel konnte die Deutsche TV-Plattform (DTVP) in diesem Jahr ihre Mitgliederbasis und damit ihre Fachkompetenz im Bereich der klassischen wie auch der neuen Medien nachhaltig erweitern.

"Vor dem Hintergrund des Zusammenwachsens des klassischen Rundfunks mit Bereichen der Telekommunikation und der IT nutzen immer mehr Unternehmen die Vorzüge, die sich aus einer Mitgliedschaft in der TV-Plattform ergeben", kommentiert Gerhard Schaas, Vorsitzender der DTVP, diese Entwicklung. "Hier werden nicht nur in derzeit fünf Arbeitsgruppen aktuelle Themen der Medienwirtschaft branchenübergreifend diskutiert und vorangetrieben, sondern auch Szenarien und Lösungsvorschläge entwickelt, die Grundlage sind für technische, wirtschaftliche und/oder politische Entscheidungen der zuständigen nationalen Gremien", erläutert Schaas.

Deutsche TV-Plattform

Die Deutsche TV-Plattform ist ein Zusammenschluß von Programmherstellern und -anbietern, privaten und öffentlich-rechtlichen Rundfunkanstalten, Netzbetreibern und Industrieunternehmen, Forschungsinstituten und Universitäten, Bundesministerien, Landesregierungen und Medienanstalten sowie anderen, mit den digitalen Medien der Zukunft befassten Unternehmen, Verbänden und Institutionen. Mit dieser bereichs- und branchenübergreifenden Zusammensetzung ist die TV-Plattform die einzige von der Wirtschaft getragene Institution in Deutschland, in der Mitglieder aus allen Bereichen der Medienwirtschaft an einem Tisch sitzen.

Sie finden diese Presseinformation auch im Internet unter: <http://www.tv-plattform.de/presse>

Weitere Informationen:

Deutsche TV-Plattform
Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit
Dr. Michael Thiele
Clausewitzstraße 6
10629 Berlin

Tel: 030 / 88 67 96 94
Fax: 030 / 88 67 96 93
mobil: 0171 / 47.49.406
eMail: [info @ tv-plattform.de](mailto:info@tv-plattform.de)