

---

## **ANNOVA und DAVID Systems steigern die Interoperabilität ihrer Systeme für die Radio Nachrichten-Produktion**

*Auf der IBC 2010 stellen die beiden Unternehmen erstmalig ein neues Level an Integration von ANNOVAs OpenMedia Newsroom Computer System mit dem DigaSystem CMS und der On-Air Umgebung von DAVID Systems vor. Die Integration basiert auf dem MOS Protokoll und optimiert für Radiosender die redaktionelle Zusammenarbeit in der Nachrichten- und Ablaufplanung, der Produktion und im Playout.*

**München, Deutschland – 17. August 2010** – Die neue Integration verbindet die Planungs- und Produktionsabläufe und schließt eine Lücke zwischen den beiden führenden Systemen im Hörfunk. Arbeitsabläufe können beschleunigt und der Workflow von der Konzeption bis zum fertigen Nachrichtenbeitrag für die Broadcast- und Breitband /Web-Distribution vereinfacht werden. DAVID Systems, ein weltweit führender Anbieter von Broadcast-Lösungen und ANNOVA Systems, ein führender Anbieter von Newsroom Computer Systemen, präsentieren diese Integrationslösung auf der IBC 2010 in Amsterdam.

Um Nachrichten noch schneller On-Air zu bringen und dabei mehrere Distributions-Kanäle gleichzeitig zu bedienen, müssen Radio-Workflows heute voll integriert sein. Weiterhin sind optimale Synergien von der Planung bis zur Sendeabwicklung gefragt. Mit der Integration von OpenMedia in DigaSystem können Journalisten ihren gesamten Produktions-Workflow für Beiträge mit einer durchgängigen Lösung abdecken. Dies beginnt mit der Vorplanung und Beitragserstellung in OpenMedia und der Suche nach Inhalten in DigaSystem. Objekte werden zunächst im DigaSystem ausgewählt und dann in OpenMedia mit den entsprechenden Beiträgen verknüpft. Die Rundown-Listen werden von OpenMedia an DAVIDs Broadcast-Server geschickt und mit der DigAIRange Sendeplanung synchronisiert. Hierbei wird in allen Workflowschritten die Synchronität der Metadaten zwischen den beiden Systemen gewahrt.

Die Kompatibilität zwischen DigaSystem und OpenMedia wird vom Media Object Server Communications Protocol (MOS Version 2.8) ermöglicht und mittels der DAVID DigaMOS Anwendung implementiert. Die Verwendung des MOS-Standard bietet Kunden eine sehr flexible und skalierbare Integration, die mit der MOS-Weiterentwicklung wachsen kann.

"Wo proprietäre Anwendungsinself Engpässe darstellen und den Arbeitsfluss behindern, ermöglicht DigaSystem eine offene und effiziente Nutzung des MOS-Standards, bei der alle beteiligten Abteilungen im Nachrichtenbereich und im Radio-Broadcasting mit einbezogen werden.", sagt Vincent Benveniste, CEO von DAVID Systems GmbH. "DAVIDs enge Partnerschaft mit ANNOVA Systems bedeutet einen weiteren Meilenstein für DigaSystem auf seinem Weg, die erste Wahl bei der Radionachrichtenproduktion und trimedialen Distribution zu werden."

Michael Schüller, Geschäftsführer von ANNOVA Systems fügt hinzu: "Höhere Produktivität ist der Schlüssel zum Erfolg für heutige Radiosender. Wir freuen uns mit dieser Partnerschaft einen weiteren offenen und reibungslosen Weg der Zusammenarbeit von der Planung, über den Austausch von Inhalten bis hin zum Playout anbieten zu können. Diese neue Integration von OpenMedia und DigaSystem bietet verbesserte Workflows durch die Nutzung vorhandener Enterprise-Umgebungen."

Die Integration von OpenMedia und DigaSystem präsentiert DAVID Systems auf dem Stand G34 in Halle 7. Für eine Produktvorführung oder einen Gesprächstermin auf der IBC 2010 setzen Sie sich bitte unter [sales@davidsystems.com](mailto:sales@davidsystems.com) mit DAVID Systems in Verbindung. Für weitere Informationen über DAVID Systems und deren Produkte sowie Dienstleistungen, besuchen Sie bitte die Firma online auf [www.davidsystems.com](http://www.davidsystems.com) Neuigkeiten von DAVID Systems erhalten Sie auch auf [http://www.twitter.com/DAVID\\_Systems](http://www.twitter.com/DAVID_Systems) und <http://www.facebook.com/DAVIDSystems>

Besuchen Sie auf der IBC 2010 auch den ANNOVA Systems Stand A51 in Halle 3 und informieren Sie sich über die neueste Version in OpenMedia v.3.7. Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.annova.tv](http://www.annova.tv) oder schicken Sie eine E-Mail an [info@annova.tv](mailto:info@annova.tv)

Alle eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### **Über ANNOVA Systems GmbH**

ANNOVA Systems GmbH bietet maßgeschneiderte Softwarelösungen sowie Entwicklung, Beratung und Implementierungsdienste für die Rundfunk- und Fernsehbranche. Mit mehr als 15.000 Nutzern weltweit und 20 Jahren Broadcast Erfahrung, ist ihre Plattform ANNOVA OpenMedia heute das führende eigenständige System für Nachrichtenproduktion und Rundown-Management. ANNOVA Softwarelösungen werden von sowohl privaten als

auch öffentlichen Organisationen auf der ganzen Welt genutzt. Zu den Anwendern zählen Nachrichtenredaktionen von ARD, BR, Deutsche Welle, SR, SWR, WDR, RSI, Swiss Radio DRS, RTR, Omroep Gelderland, RFI und RTL TVI. Die Annova Systems GmbH, mit Hauptsitz in München, ist ein Unternehmen im Privatbesitz.

### **Über DAVID Systems**

DAVID Systems GmbH entwickelt seit 1991 Produkt- und Systemlösungen für den Broadcast-Markt. Der Fokus liegt dabei auf Radio, TV und damit verbundene Internet-Services. Das breite Produkt-Portfolio deckt alle Bereiche des typischen Broadcast-Workflows als alleinstehende, vereinte System-Umgebung ab: von Multi-Media Produktion über Datenaustausch, und Datentransfer bis zur Ausstrahlung mit Broadcast Prozess-Kontrolle. Produkte von DAVID Systems sind netzwerkfähig, zentral administrierbar, auf Standard-Plattformen der Industrie basierend und greifen auf ein Content Management System zu.

### **Pressekontakt Annova Systems**

Tanja Schätzler  
ANNOVA Systems GmbH  
Dachauer Str. 124  
80637 Munich  
Germany  
T +49 89 158 155-207  
F +49 89 158 155-555  
tschaetzler@annova.tv  
<http://www.annova.tv>

### **Pressekontakte DAVID Systems**

Andrea Kimpflinger  
MarlinsBrain GmbH  
Kreitstrasse 6  
86926 Greifenberg / Munich  
Germany  
T +49 8192 99733 13  
F +49 8192 99733 29  
ak@marlinsbrain.com

DAVID Systems GmbH  
Ridlerstr. 31 b  
80339 Munich  
Germany  
T +49 89 540139-0  
F +49 89 540 139 50  
[sales@davidsystems.com](mailto:sales@davidsystems.com)  
[www.davidsystems.com](http://www.davidsystems.com)  
[http://www.twitter.com/DAVID\\_Systems](http://www.twitter.com/DAVID_Systems)  
<http://www.facebook.com/DAVIDSystems>