

PRESSEMITTEILUNG

OpenMedia auf der IBC 2010 in Amsterdam

Auch in diesem Jahr zeigt die ANNOVA Systems GmbH die neuesten Weiterentwicklungen für OpenMedia und präsentiert einige neue Features, die für Journalisten und Redakteure weitere Vorteile in der Nutzung von OpenMedia bieten werden.

München, Deutschland – 3. September 2010 – ANNOVA Systems, der führende Anbieter von advanced News Management Solutions zeigt vom 10. bis zum 14. September 2010 auf Europas größter Broadcast- und Post Production-Ausstellung, der IBC in Amsterdam, die neuesten Weiterentwicklungen von OpenMedia in der Version 3.7.

In Halle 3, Stand A51 bekommen Branchen-Profis alle Informationen über neue Features und Funktionserweiterungen des richtungsweisenden Newsroom-Systems OpenMedia in seiner Version 3.7. vorgestellt.

Nur einige der Highlights:

- **Weiterentwicklung der leistungsstarken „OpenMedia StoryBin“**

Mit StoryBin haben Journalisten die Möglichkeit sämtliche beitragsrelevanten Informationen zu verwalten. Dabei werden nicht nur alle multimedialen Komponenten eines Beitrages zusammengeführt, sondern der Journalist erhält auch einen transparenten Überblick über die Verwendung des jeweiligen Beitrages. Unser Workflow zeigt hier die Zusammenarbeit mit dem Videomanagement System VPMS von S4M sowie VizRt als Graphiksystem.

- **OpenMedia WebPortal**

Die Nutzung von OpenMedia auf Basis einer Portaltechnologie stellen wir erstmals auf der IBC dieses Jahr vor. Dabei handelt es sich jedoch nicht einfach „nur“ um einen neuen WebClient, sondern wir stellen dem Journalisten ein Portal zur Verfügung, auf dem er sämtliche Informationen aus OpenMedia - aber auch anderer Applikationen zur Verfügung gestellt bekommt. Das auf Microsoft Sharepoint Technology aufbauende Portal kann zusätzlich zu den bekannten OpenMedia Clients eingesetzt werden und bietet Journalisten vollkommen neuartige Möglichkeiten, um Informationen abzurufen und zu recherchieren. Wir präsentieren auf der IBC unseren Prototyp um das Feedback unserer Kunden und Interessenten zu dieser trendsetzenden Technologie zu erhalten.

PRESSEMITTEILUNG

• OpenMedia "Shotplanning" für SONY XD CAM

Mit diesem speziellen Workflow zeigen wir, wie wichtig die Planungskomponenten in OpenMedia auch für den Produktionsworkflow sein können. Beitragsrelevante Metadaten können direkt mit einer SONY XD CAM abgeglichen werden und stehen dem Kamerateam als Planungskomponente zur Verfügung. Unter Verwendung eines **Apple iPad** kann dieser Workflow weiter optimiert werden, in dem während des Dreh ´s Metadaten hinzugefügt oder angepasst werden können. Die aufgezeichneten Videobeiträge inkl. aller Metadaten können dann wiederum auf dem iPad direkt bearbeitet und an OpenMedia zurückgeführt werden. Dadurch wird der Produktionsworkflow für einen Newsbeitrag deutlich effektiver und begleitende Informationen stehen jederzeit sowohl der Produktion als auch der Redaktion transparent und aktuell zur Verfügung.

• Anbindung und Nutzung von Social Networks

Die Anbindung an „Social Networks“ wird in der täglichen Arbeit eines Journalisten immer bedeutungsvoller. Wir zeigen dieses Jahr exemplarisch wie OpenMedia in Verbindung mit **Twitter** große Vorteile und zusätzliche Aktualität in der Berichterstattung bewirken kann. Darüber hinaus zeigen wir den Umgang mit „User generated Content“ als zusätzliche Informationsquelle bei der Recherche.

"In diesem Jahr konzentrieren wir uns mit unseren Präsentationen auf die Planungsmöglichkeiten mit OpenMedia. ", sagt Michael Schüller, CEO, ANNOVA Systems. „Open Media ist im wahrsten Sinne offen für Workflow, für Konnektivität, für Multicast-Verfahren und vor allem für die Zukunft. Wir geben Workflows nicht vor, stattdessen hören wir unseren Kunden zu und erarbeiten gemeinsam Konzepte für neue Funktionalitäten. Dabei sind wir absolut flexibel und offen, wenn es um die Integration von OpenMedia in erfolgreich eingesetzte, führende Systeme der Branche geht. Das hervorragende Management von Metadaten und die Fähigkeiten im Austausch von Daten helfen unseren Kunden, die Organisation ihrer Inhalte für Radio, TV, Internet und andere Plattformen zu verbessern."

OpenMedia 3.7 wird präsentiert auf dem ANNOVA Messestand A.51 in Halle 3, sowie auf unseren Partnerständen von: **DAVID –EVS – HARRIS – Microsoft – S4M – Signum – SONY – ToolsOnAir – VCS und VizRt**

Weitere Infos zu ANNOVA und OpenMedia finden sie unter www.annova.tv



PRESSEMITTEILUNG

Über OpenMedia

OpenMedia ist ein hochentwickeltes *Newsroom Computer System* (NCS; Computersystem für Nachrichtenredaktionen), das ein Höchstmaß an Flexibilität, Geschwindigkeit und Skalierbarkeit für den Umgang mit den wesentlichen Aufgaben der Nachrichtenproduktion in Hörfunk und Fernsehen bietet – von Agenturrecherche über die Scriptgestaltung und Ablaufplanung bis hin zum zentralen Planungscontainer und Payout-Steuerung.

Mit OpenMedia lässt sich ein Beitrag von der Idee bis zur Ausstrahlung komplett entwickeln. Dabei ermöglicht es Ihren Anforderungen entsprechende flexible Workflows und eine ideale Integration in die gesamte vorhandene IT- und Produktionsumgebung.

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.

Für weitere Informationen, besuchen Sie unsere Webseite www.annova.tv oder kontaktieren Sie info@annova.tv.

Pressekontakt:

ANNOVA Systems GmbH
Tanja Schätzler
Dachauer Str. 124
80637 München
Tel: +49 89 158 155-207
Fax: +4989 158 155-555
Email: tschaetzler@annova.tv
<http://www.annova.tv>