

## P R E S S E I N F O R M A T I O N

## Integrierte Lösung – OpenMedia und IQon MSF verfügbar

**Erkrath, München, 6. September 2011:** Pünktlich zur IBC 2011, die in wenigen Tagen in Amsterdam beginnt, geben die beiden Hersteller, ANNOVA Systems GmbH und Conciety AG, die Integration ihrer Anwendungen OpenMedia und IQon MSF bekannt. Der Verbund dieser Lösungen bringt das führende Newsroom-System mit der innovativen Kollaborations-Anwendung für die Medienbranche zusammen.

Die Funktionen von OpenMedia stehen nun auch über die webbasierte Lösung IQon MSF zur Verfügung. Recherche, Sammeln von Inhalten und deren Aufbereitung für die Nachrichtenproduktion können nun sowohl über den bekannten OpenMedia Rich-Client als auch über den Web-Client IQon MSF erfolgen. Alle Medieninhalte werden an zentraler Stelle abgelegt – es gibt keine Doppelung von Inhalten und keine Redundanz von Daten.

Mit der gemeinsamen Lösung werden auch die Suche im Newsroom-System OpenMedia und angeschlossenen Asset-Management-Systemen zentralisiert und die Zusammenarbeit zwischen Redakteuren, Reportern, Kamerateams und allen an der Nachrichtenproduktion Beteiligten verbessert. Insbesondere die Möglichkeiten der Nutzung der von IQon MSF bereit gestellten Kommunikationsdienste über Mail-Anbindungen, IP-Telefonie, Chat und Desktop-Sharing erhöhen die Effizienz von Redaktionen.

Das in zahlreichen europäischen Sendern eingesetzte OpenMedia erweitert IQon MSF um eine langjährig erprobte Lösung für die Agenturrecherche, die Beitrags- und Sendeplanung, das Browsen von Audio- und Videoclips und die Nachrichtenverteilung.

Eckhard Klockhaus, Vorstand der Conciety AG, sieht in der gemeinsamen Lösung den nächsten logischen Schritt in der Zusammenarbeit mit ANNOVA: „In Kundenprojekten bereits erprobt bieten wir Medienunternehmen nun ein Verbund aus Newsroom-System und webbasierter Lösung für das Planen, Sammeln, Produzieren und Publizieren von Inhalten und Beiträgen, das alle Belange von Nachrichtenredaktionen berücksichtigt. Wir freuen uns, mit ANNOVA, den Marktführer für Newsroom-Systeme nicht nur als Partner gewonnen zu haben sondern auch gemeinsam eine integrierte Lösung anzubieten.“

Michael Schueller, Geschäftsführer der ANNOVA Systems GmbH, hebt die Funktionserweiterungen für seine Kunden hervor: „Mit IQon MSF ermöglichen wir unseren Kunden, an jedem Ort, zu jeder Zeit und mit jedem internetfähigen Gerät, mit OpenMedia zu arbeiten. Die Suchmöglichkeiten und die Zusammenarbeitsfunktionen sind ein echter Mehrwert für die Redaktionen, die mit OpenMedia arbeiten.“

Weitere Informationen zu OpenMedia und IQon MSF finden Sie auf [www.iqon.de](http://www.iqon.de) und [www.annova.tv](http://www.annova.tv).

## **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 sowohl von privaten als auch öffentlichen Organisationen auf der ganzen Welt genutzt.

*Ansprechpartnerin ANNOVA Systems GmbH*

Marie Wagner

Telefon +49 (0)89 158155-0

[mwagner@annova.tv](mailto:mwagner@annova.tv)

## **Conciety AG**

Als Microsoft Gold Certified Partner und Global ISV verfügt Conciety über umfassendes Know-how und langjährige Erfahrung in der Realisierung einfach zu bedienender Lösungen auf der Basis von Microsoft-Produkten, -Technologien und -Entwicklungsumgebungen. Die Lösungen, die typische Geschäftsprozesse von Medienunternehmen abbilden, reichen von Anwendungen für die redaktionelle Zusammenarbeit bis hin zu Portalen, die vorhandene Medienanwendungen zu einer Gesamtlösung zusammenfügen.

*Ansprechpartnerin Conciety AG:*

Cordula Lochmann

Telefon +49 (0)211 5066820-33

[cordulalo@conciety.de](mailto:cordulalo@conciety.de)

Textlänge: 2.620 Zeichen

Text im Internet verfügbar unter [www.conciety.de/Pages/Presse.html](http://www.conciety.de/Pages/Presse.html) und unter [www.annovat.tv](http://www.annovat.tv)