

## MOG und Archiware schließen Partnerschaft zur Verbesserung vom Produktionsworkflows von Ingest bis Archiv

Portugal, September 01 – MOG, führender Anbieter von MXF- und zentralisierten Ingest-Lösungen, und Archiware, führender Hersteller von Software für Datenmanagement haben sich kürzlich in einer Technologie-Partnerschaft zusammengeschlossen, um der Broadcast-Branche Komplettlösungen anzubieten, die den gesamten Produktionsworkflow von Ingest bis Archivierung anzubieten.

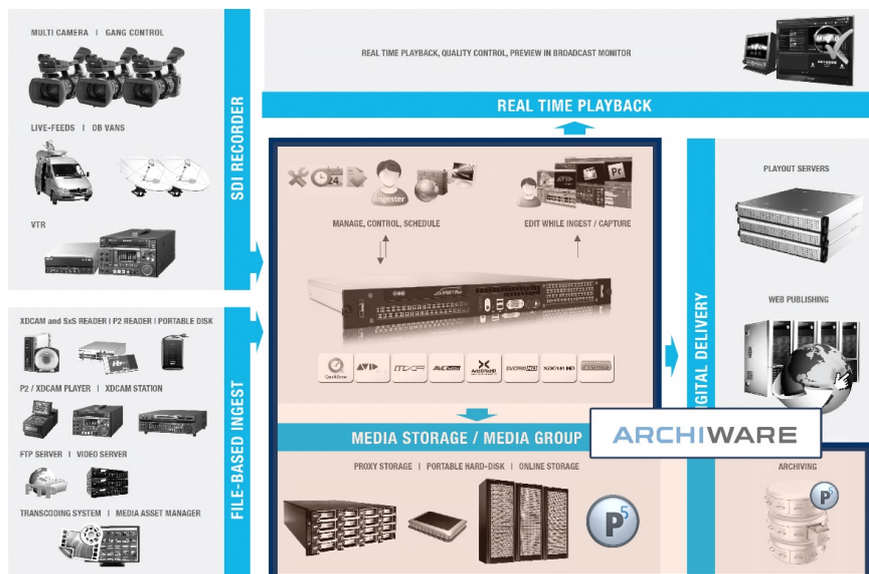
MOG Technologies bietet eine Reihe von Lösungen für Kunden an, die in Workflows mit mehreren Videoformaten und Produkten mehrerer Hersteller auf Probleme stoßen. Die mxfsPEEDRAIL-Produktlinie deckt jeden Schritt des Produktionsworkflows ab, von Capture über Transcoding und Dateikonvertierung bis Playback, und ermöglicht somit einen vereinheitlichten Arbeitsablauf.

Archiware P5 erlaubt die Spiegelung, Sicherung und Archivierung von Daten von Mac, Windows, Linux und Solaris Systemen. Hierzu dienen vier Module: P5 Synchronize zum Klonen von Daten zwischen verschiedenen Speicherorten oder von XSAN oder SAN, P5 Backup zur Sicherung von Serverdaten auf Disk- oder Tape-Backup, P5 Backup2Go zum Backup von Arbeitsplätzen und Laptops, und P5 Archive zur Migration von Daten offline auf Festplatte oder Tape.

Durch die Kombination von mxfsPEEDRAIL mit P5 Archive wird es dem Kunden ermöglicht, maximale Effizienz im Produktionsworkflow zu erreichen. Das Ergebnis ist eine einfache, robuste und skalierbare Gesamtlösung.

Mit mxfsPEEDRAIL können User ideal Medieninhalte entweder bandbasiert oder filebasiert aufzeichnen; automatische mit der leistungsstarken Metadata Annotation Engine mit Tags versehen; die Inhalte in alle professionellen Broadcast-Formate transcodieren und encodieren; und sogar Hi-Res oder Proxy-Versionen der Dateien erzeugen um diese sofort für einen on-the-fly-Schnitt verfügbar zu haben.

mxfsPEEDRAIL zeichnet das Material auf und übergibt es an den Schnitt, während es gleichzeitig Inhalt, Metadaten und Proxies an P5 Archive weiterreicht. Im Anschluss bietet Archiware die beste Methode zur Verwaltung der Informationen in einer intuitiven Oberfläche und schafft so Platz auf den hochperformanten Speichern. Das System hält alle Archivdaten stets verfügbar, reduziert das Risiko von Datenverlust und vermeidet die Notwendigkeit, ständig Speicher zukaufen zu müssen. P5 stellt die Proxies und Metadaten dar, die in mxfsPEEDRAIL erstellt wurden und gibt dem User die Möglichkeit, die Inhalte einfach zu verwalten, jederzeit zu durchsuchen und so archivierte Material einfach wieder zu verwenden.





Vorteile von mxfsPEEDRAIL / P5 Archive:

- mxfsPEEDRAIL erzeugt Hi-Res und Proxy-Versionen von Ingestfiles, P5 Archive bietet diese für Browsing im Archiv an
- mxfsPEEDRAIL enthält einen leistungsstarken Metadata Annotation Engine zum taggen von Mediendateien, P5 Archive nutzt diese für Suchen
- mxfsPEEDRAIL unterstützt den Archivworkflow für file-basiertes Material, HD SDI/SDI Feeds und Bänder direkt zu P5 Archive, mit Metadaten-Verbesserung und Proxy-Erzeugung
- mxfsPEEDRAIL und P5 Archive ermöglichen einfache Identifikation, Organisation und Zugriff auf archiviertes Material und erreichen so bessere Workflows für die Wiederverwendung von Files

### Über MOG

Basierend auf offenen Branchenstandards und auf Basis neuester Technologien hat MOG sich im weltweiten Markt als Anbieter von zentralen Ingest-Lösungen und MXF Development Tools etabliert. Seit über einem Jahrzehnt unterstützt MOG Broadcastern und Technologieanbietern weltweit dabei, die Performance ihrer Workflows zu verbessern und file-basierte Abläufe zu erreichen, die einfache Zusammenarbeit zwischen Systemen und Formaten ermöglichen.

Mehr Informationen unter [www.mog-technologies.com](http://www.mog-technologies.com)

### Über Archiware

Die Archiware GmbH mit Sitz in München entwickelt Datenmanagement-Software für Backup, Synchronisierung und Archivierung. Archiware P5 Software ist plattformunabhängig und vorrangig auf die Bedürfnisse von Medien- und Produktionsfirmen ausgelegt. Die aktuelle Produktlinie umfasst die Module

- P5 Synchronize - Höchste Datenverfügbarkeit durch Spiegelung
- P5 Backup - Sichert Server auf Disk und Tape
- P5 Backup2Go - Sichert Arbeitsplätze auf Disk
- P5 Archive - Migriert Daten offline auf Disk und Tape

Mehr Information unter [www.archiware.de](http://www.archiware.de)

Pressekontakt:

Archiware GmbH

Julia Ries, Marketing Manager

Sonnenstr. 27

80331 München

[www.archiware.de](http://www.archiware.de)

[jr@archiware.com](mailto:jr@archiware.com)

+49 89 319 084 98