

Cube-Tec gewinnt IABM-Award for Excellence in Design & Innovation

Bremen, 22. Sep. 2014 – *Cube-Tec erhält Auszeichnung für das Produkt MXF Legalizer*

Cube-Tec International, der führende Anbieter von automatisierten MXF-Korrektursystemen, wurde beim IABM Design & Innovation Award in der Kategorie "**Test, Quality Control & Monitoring**" zum Sieger gekürt.

Mit dem IABM Award werden Produkte gewürdigt, die wesentliche Vorzüge und neue Möglichkeiten im Bereich von Broadcast und Media bieten. Die Gewinner der neun verschiedenen Kategorien wurden bei der IABM-Zeremonie während der IBC in Amsterdam, am 13. September 2014 bekanntgegeben.

Cube-Tecs *MXF Legalizer* wurde entwickelt, um Interoperabilitätsprobleme bei MXF-Files zu lösen, die durch Container- und Bitstrom-Probleme verursacht werden. Zusätzlich wird die Konformität zu den komplexen MXF-Standards maximiert. Während sehr umfangreiches MXF-Expertenwissen in die internen Korrekturregeln des *MXF Legalizers* eingeflossen ist, konnte die Bedienung mittels Webbrowser einfach gehalten werden. Im Gegensatz zu Transcoder-Farm Produkten wird im *MXF Legalizer* auf ein Re-Encoden der Video-Essenz verzichtet, so dass keine Qualitätsverluste auftreten und der Aufwand für eine visuelle Nachkontrolle entfallen kann. Die Essenz des Videos bleibt also komplett unberührt. Mit dem *MXF Legalizer* können MXF-Dateien vollständig in einem automatisierten Verfahren aufbereitet werden. Dieser High-Speed-Prozess überführt MXF-Dateien in standard-konforme, hochgradig interoperable Ausgangsdateien mit einer homogenen Struktur. Die erzeugten Ausgangsdateien entsprechen präzise dem gewählten MXF-Flavour.

John Ive – Director of Business Development (IABM) „*MXF Legalizer ist ein sehr gutes Beispiel für eine präzise Adressierung der dringendsten Probleme beim Dateiaustausch. Das Interface ist einfach zu bedienen und die eingebauten Analysewerkzeuge decken einen weiten Bereich ab. MXF Legalizer bietet die wesentlichen Leistungsmerkmale eines automatisierten QC-Workflows, da es Analyse mit automatischer Korrektur vereint. Seine Hauptvorteile liegen in der hohen Geschwindigkeit, der automatischen Containeranalyse und der Korrektur für maximale Interoperabilität. Dies schafft neue Marktchancen, generiert Anwendernutzen und erhöht die Wirtschaftlichkeit.*“

Peter White – Chief Executive (IABM) „*Wir sind stolz, die Gewinner in unseren neun Kategorien anzukündigen und wollen ihre Produkte und Dienste hervorheben. Die Konkurrenz war in diesem Jahr besonders stark, und wir wollen allen Gewinnern zu ihrem Erfolg gratulieren. Insgesamt waren ca. 120 Einzelentscheidungen der unabhängigen Juroren notwendig um diese prestigeträchtigen Auszeichnungen denen zukommen zu lassen, die es am meisten verdienen.*“

Tom Lorenz – Managing Partner (Cube-Tec International): „Wir sind sehr stolz, dass MXF Legalizer den IABM Design & Innovation Award gewonnen hat. Wir haben MXF Legalizer speziell dafür entwickelt, um die Interoperabilität von Videodateien bei der Archivierung und dem externen Dateiaustausch zu maximieren. Das sehr positive Feedback des Markts bestätigt, dass die überragende Technologie hinter dem MXF Legalizer eine drängende Problematik löst. Diese Auszeichnung wird den internationalen Bekanntheitsgrad des MXF Legalizers weiter fördern.“

Ein kurzer Ausschnitt der Award-Zeremonie kann unter folgendem Link angeschaut werden:
<http://vimeo.com/106155478>

###

(430 Worte / 3.400 Zeichen)

Über IABM

The IABM, is the authoritative voice of the broadcast and media technology supply industry worldwide. Its wide range of services to members encompasses market research and intelligence, training, expert representation at standards bodies and broadcasting unions, executive networking opportunities, and preferential purchasing. A presence at every major broadcast tradeshow, the IABM also provides a valuable channel for communication among broadcast manufacturers, government, and regulatory bodies. Additional IABM activities include awards programs for innovation and scholarships designed to stimulate the development of the broadcast and electronic media industries on an international basis. For more information, please visit www.theiabm.org.

Über Cube-Tec International

Cube-Tec International ist ein Vorreiter im Bereich der qualitätsüberwachten, file-basierten Medienverarbeitung. Seit über 15 Jahren unterstützt Cube-Tec seine Kunden mit innovativen, kundenangepassten Lösungen für die zyklische Migration und Fehlerüberwachung großer Medienarchive. Die Cube-Tec Ingenieure können hierbei auf einen großen Erfahrungsschatz in der wahrnehmungs-orientieren, digitalen Signalverarbeitung zurückgreifen.

Cube-Tec's Produkte sind bei weltweit führenden Unternehmen der Medienindustrie und renommierten Staatsarchiven im Einsatz. Mit Installationen in über 100 Medienarchiven in 22 Ländern hat Cube-Tec heute eine führende Position in diesem Marktsegment. Cube-Tec hat seine Technologien an Firmen wie Adobe und Steinberg Media Technologies lizenziert. Cube-Tec ist in verschiedenen, europäischen Forschungsprojekten eingebunden und engagiert sich in der internationalen Standardisierung neuer Medientechnologien zum Beispiel bei SMPTE, AMWA und EBU.

Für weitere Informationen:



International:

Tom Lorenz

Cube-Tec International

email: info@Cube-Tec.com

Tel: + 49 (0) 421 / 20 144 721

Fax: + 49 (0) 421 / 20 144 948

Beigefügtes Bildmaterial zur kostenfreien Nutzung



Bildunterschrift: Cube-Tec team mit Peter White während der IBC IABM reception and awards ceremony in Amsterdam am 13. September 2014

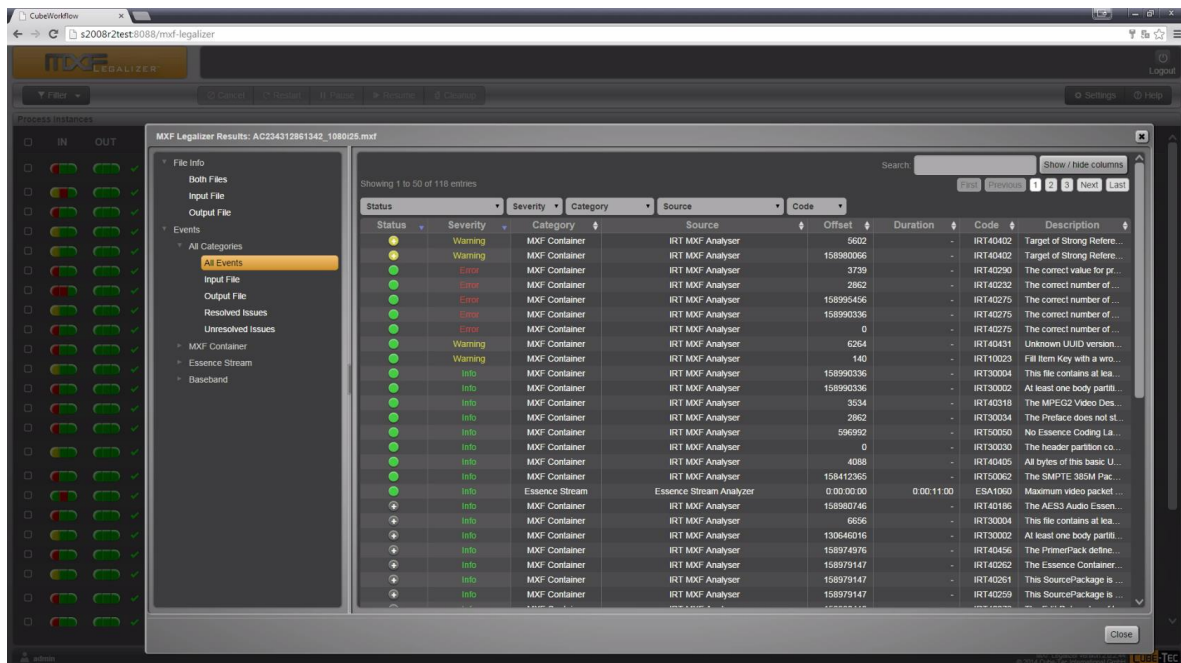
Link für hochaufgelöstes Bild: http://www.cube-tec.com/press/Cube-Tec_IABM_Award_Ceremony.jpg



Link für hochaufgelöstes Bild: http://www.cube-tec.com/press/Cube-Tec_IABM_Award_2014.jpg



Link für Bild: http://www.cube-tec.com/press/Cube-Tec_IABM_D&I_Awards_Winner.jpg



Bildschirmfoto: MXF Legalizer von Cube-Tec mit der Anzeige der IRT MXF Analyser Ergebnisse

Link für Bild: http://www.cube-tec.com/press/Cube-Tec_PR_MXF_L_GUI.png

IABM Design & Innovation Awards Winners Video - Cube-Tec
<http://vimeo.com/106155478>