



Pressemitteilung

Bessere Qualität bei Internet-Übertragung durch Epsilon Video Codec

digital images erweitert Leistungsspektrum im media streaming um Epsilon-Technologie

Halle (Saale), 21.10.2002 Mit der Entwicklung des Epsilon Video Players (EVP) ist es dem amerikanischen Softwareproduzenten Epsilon Video Enterprises gelungen, eine echte Alternative zu bisherigen Internet-Streaming-Standardlösungen zu entwickeln. Die Vorteile beim Epsilon Video Codec liegen in der hohen Bildqualität, der niedrigen Datenrate und damit verbundenen geringeren Kosten sowie in dem Kopierschutzmechanismus.

Die bereits bestehenden Kooperationsbeziehungen zu Epsilon Video Enterprises hat das Postproduktions-Unternehmen digital images aus Halle (Saale) nun vertraglich ausgebaut. Mit dem neuen Angebot für Kunden, Video- und Audiomaterial auf diese Weise zu encodieren, erweitert digital images seine Leistungen im Geschäftsfeld media streaming. Als Dienstleister im Bereich Internet-Streaming und Audio-/Videokompression kann digital images bereits auf weitreichende Erfahrungen verweisen. Stets bestrebt den Anforderungen des Marktes gerecht zu werden, beschäftigt sich das Postproduktionsstudio nicht nur mit neuen Technologien, welche die Qualität der Digitalisierung von Bild- und Tonmaterial erhöhen, sondern auch deren Übertragung im Internet verbessern.

Auf der Suche nach einem Partner, dessen Entwicklung den Ansprüchen einer neuen Internet-Streaming-Generation gerecht werden kann, wurde digital images auf den Software-Produzenten Epsilon Video Enterprises aufmerksam. Nach umfangreichen Tests bestätigt digital images die Vorteile des Epsilon Video Players:

„Der Epsilon Video Player bedient sich einer Video-Kompressionstechnologie, die im Vergleich zu bisherigen Standards (z.B. MPEG4, WMV, Real) nicht nur eine deutlich sichtbare qualitative Verbesserung der Bildinhalte gewährleistet, sondern dabei ebenfalls die verwendete Datenrate verringert“, so Michael Zink, Leiter des media-streaming-Bereiches bei digital images. Der Epsilon Video Codec des EVP eliminiert die entstehenden Bildartefakte und erreicht damit nahezu DVD-

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung:

digim - digital images GmbH
Waisenhausring 9
06108 Halle (Saale)

www.digim.de

Kontakt:

Katja Schimborski
Public Relations

Fon: +49 (0)345 21 75-251
Fax: +49 (0)345 21 75-111
email: k.schimborski@digim.de



Qualität. Um den derzeitigen Umfang an illegalen Kopien via Internet einzuschränken, entwickelte Epsilon Video Enterprises eigens für den EVP ein Digital Rights Management (DRM).

Epsilon Video Enterprises forscht seit einigen Jahren im Bereich Software und Servertechnologie nach schnellen, zuverlässigen, kostengünstigen und universell einsetzbaren Lösungen bei der Übertragung von Video- und Audio-Inhalten über das Internet.

digim- digital images GmbH