



Pressenotiz Zum honorarfreien Abdruck

Lead

Die Eurebis AG, Stäfa, produzierte am Fachevent vom 27 April in den tpc Fernsehproduktionsstudios weltweit erstmals automatisch Blu-ray Discs ab einer Live HD-Videofilmaufzeichnung. Zur Premiere zum Thema „Das blaue Zeitalter“ wurden Vertreter aus verschiedensten vertikalen Anwendermärkten (Industrie, Verwaltung, öffentliche Hand, Gesundheitswesen, Banking, Softwareentwicklungshäusern und Filmstudios) eingeladen. Sie alle sind je länger je mehr auf neue Datenträger angewiesen für das Management des volumenmässig ständig steigenden digitalen Contents. Das Interesse war gross, die Vorteile der neuen Blu-ray Produktionslösungen kennenzulernen für die zukünftige Herstellung, Distribution, Verwaltung und Archivierung von grossen HD-Video-, Audio- und individuellen Datenquellen auf Blu-ray Discs. Die vorgestellten Systeme sind ab sofort bei der Eurebis AG verfügbar (www.eurebis.ch): Es handelt sich um Lösungen sowohl für Blu-ray Pilot- und Kleinauflagen als auch um hochprofessionelle Systeme für das Videopublishing und die Duplikation von Blu-ray Discs/DVDs sowie auch um Storageanlagen für die Speicherung von individuellen Daten, Film-, Bild- und Tonquellen. Für alle Brenn-, Druck- und Archivierungslösungen für optische Medien werden nach Voranmeldung (Tel. 044 928 30 00) im Stäfner Ausstellungsraum Projektberatungen durchgeführt.

Die neue Generation von optischen Medien: Blu-ray Disc Technologie

Am 27. April präsentierte die Eurebis AG, Stäfa (www.eurebis.ch) an ihrem Fachevent „Das blaue Zeitalter“ die jüngsten Entwicklungen aus dem Bereich der Blu-ray Disc Technologie. Eine treibende Kraft für die Entwicklung der neuen optischen Medien und entsprechenden Disc-on-Demand Produktionsmaschinen zum Speichern von zum Beispiel hochauflösenden Videos und Spiele-SW sind die HD-ready und Full-HD bezeichneten LCD Fernseher und Spielkonsolen. Diese sind in der Lage, Filme, Fernsehsendungen und Spiele in exzellenter Qualität darzustellen; vorausgesetzt, sie werden mit hochauflösendem Material gespielen – entweder durch HDTV Sendungen oder mit Blu-ray und HD-DVD Medien. Diese hochauflösenden Formate benötigen jedoch deutlich mehr Speicherplatz als bisher. Die 50 GB Kapazität einer Blu-ray Disc sind ideal dazu; zwar nicht nur um HD-Videos und Game SW zu brennen, sondern auch um Lösungen zu bieten im IT Umfeld von Unternehmen, Museen, Bibliotheken, Bildungsinstituten, Staatsarchiven und öffentlichen Ämtern sowie Spitälern, damit digitale Daten kostengünstig und gesetzeskonform archiviert werden können.

Press Release

Neuste Blu-ray Disc Produktionslösungen für jedes Budget

Für die stark wachsende Nachfrage nach vollautomatischen Brenn-, Druck- und Storagetechnologielösungen für die neuen Blu-ray Disc Datenträger bietet die Eurebis AG die folgenden BD Systeme an:

1. **Für Pilot- und Kleinauflagen von Blu-ray Discs und DVDs:** Primera DiscPublisher SE Blu, ein vollautomatischer Brenn- und Druckautomat für Blu-ray und DVD. Das System ist in der Lage, bis zu 20 Discs ohne manuellen Eingriff einzeln oder in Serie zu brennen und direkt mit Tintenstrahltechnik zu bedrucken. Der integrierte Recorder brennt 25 und 50 GB Blu-ray Medien mit 2facher, DVDs mit 4facher Geschwindigkeit. Technische Details: USB Anschluss, Software für Windows XP, Vista und Mac OS10.X Preis: CHF 4'295.- zzgl. MwSt.
2. **Für Videopublishing und die Duplikation von Blu-ray Discs, DVDs und CDs:** Der Rimage 8100BD ist mit 4 Recordern ausgestattet sowie einem Drehkarussell, das 300 Medien fasst. Die Drucktechnologie ist Thermo ReTransfer; d.h. wasser- und kratzfest und UV-resistent. Das Besondere am Rimage 8100BD ist jedoch seine Fähigkeit, verschiedene Medientypen gleichzeitig zu verarbeiten. Er kann zum Beispiel mit zwei verschiedenen Recordertypen ausgestattet werden (2 x Blu-ray, 2 x DVD/CD). Je nach Auftrag werden die richtigen Medien in die geeigneten Recorder transportiert, gebrannt und anschliessend bedruckt. Dank dem integrierten PC ist die Bedienung des Gerätes über das Netzwerk möglich. Der 8100 BD eignet sich deshalb besonders in Umgebungen, in denen nebst der Herstellung von Einzel-Discs auch die Produktionen von mehreren hundert Discs durchgeführt werden. Technische Details: Netzwerkanschluss (NAS), Software für Windows XP Professional, Preis auf Anfrage.
3. **Für die Archivierung von Daten, Videos und Patienteninformationen auf Blu-ray Discs:** Die JVC MC-BLX ist eine Jukebox, die im Netzwerk zur Speicherung und Archivierung von sehr grossen Datenmengen ausgelegt ist. Die integrierte Blu-ray Technologie bietet für die Anwendung zwei verschiedene Medientypen. So ist die BD-R WORM (Blu-ray) physikalisch nur 1 x beschreibbar (trueWORM), und die Daten sind dadurch gesetzeskonform revisionssicher gespeichert. Insbesondere Spitäler mit dem Bedarf zur lebenslangen Verwaltung von Patientendaten profitieren von der Technologie. Alternativ kann auch die wiederbeschreibbare Variante der Blu-ray Disc eingesetzt werden, was die JVC Jukebox zu einer grossen und breit einsetzbaren Speicherlösung im Netzwerk macht. Technische Details: 2,5 – 30 TB Kapazität, 4-6 Laufwerke, Schnittstellen LVD SCSI, FibreChannel, iSCSI oder NAS, staubdichtes Gehäuse, Preis auf Anfrage.

Orbit-iEX 2007 Weltpremiere

Der neue Blu-ray Disc-Standard auf dem Eurebis-Stand Halle 1 / C 32

Hobbyfilmbegeisterte MessebesucherInnen haben weltweit erstmals die Möglichkeit, an einer Ausstellung live mitzuerleben, wie Blu-ray Discs ab einer HD-Videofilmaufzeichnung automatisch produziert werden. Zudem können auch

digitale All-in-One Publishing-Systeme und Stagesysteme für den Geschäftsalltag im Einsatz kennengelernt werden auf dem Eurebis Stand Nr. 1/C32. Als Marktführerin im Vertrieb von HW und SW Lösungen für optische Medien mit einem Branchen-Knowhow von über 10 Jahren fühlt sich die Eurebis AG verpflichtet, die interessierte Allgemeinheit auf ihrem Messestand über die verschiedenen verwirrenden Formate (Blu-ray, HDTV, HD-DVD) und deren Anwendungsgebiete aufzuklären mit Praxisbeispielen aus dem Alltag und den entsprechenden auf dem Markt verfügbaren Geräten.

Stäfa, 22. April 2007

Quellenangaben

Eurebis AG, Laubisrütistrasse 24, 8712 Stäfa
Tel. 044 928 30 00
Fax 044 928 30 01
e-mail: info@eurebis.ch
WebSite: www.eurebis.ch

Autor: Meinrad Schnyder, CEO

Eurebis AG Kurzprofil

Mit einem Branchen-Knowhow von über 10 Jahren ist Eurebis AG der kompetenteste Partner und zugleich Marktführer im Vertrieb von automatischen Brenn- und Drucksystemen für optische Medien in der Schweiz. Eurebis AG bietet Produktions- und Stagesysteme für alle Medienformate (wie CD-R, DVD±R, Blu-ray und HD-DVD) in jeder Leistungs- und Preisklasse an. Dank der exklusiven Zusammenarbeit als Generalimporteur mit führenden, internationalen Produzenten profitiert der Kunde von gezielter Beratung, der lokalen Logistik und Dienstleistungen wie Support, Service und Wartung. Im weiteren verfügt die Eurebis AG über einen grosszügigen Ausstellungsraum in Stäfa am Zürichsee.

Eurebis AG bietet:

- Beratung
- Projektierung
- Installation & Schulung
- Service & Support
- Wartung & On-Site Garantie

Eurebis[®]
the media center

**Ihr Partner für Brenn- und
Drucksysteme, Medien, Storage-
und It-Healthcare-Lösungen**



Press Release