

ASM

Neue Blaulicht-Laser-Jukeboxen

[27.1.2006] Optische Archivsysteme der neuesten Generation zeigt das Unternehmen ASM auf der CeBIT in Hannover. Zum Angebot zählen Jukeboxen, die sowohl für das PDD- wie für das UDO-Format geeignet sind.

Auf der CeBIT 2006 zeigt der Westersteder Jukebox-Spezialist ASM am Stand der Firma Dicom Deutschland (Halle 1, Stand A62) seine neuesten Modelle der PDD- (Professional Disc for DATA) und UDO-Serie (Ultra Density Optical). Die optischen Archivsysteme arbeiten mit der neuen Blaulicht-Laser-Technologie, die durch ihre hohe Schreibdichte den Anwendern ein sehr großes Speichervolumen bietet - bis zu 30 Gigabyte pro Datenträger. Die Jukebox ASM PDD 300 gewährt Interessenten in Hannover tiefe Einblicke in das Innenleben des Systems. Durch die Glasfront soll sichtbar werden, wie präzise Laufwerk, Greifrobotik und Medien-Slot zusammenarbeiten. Die PDD 300 bietet Platz für sechs Laufwerke und 300 Medien, was einer Kapazität von knapp sieben Terabyte entspricht. Auf den einmal beschreibbaren Medien sind Daten für die nächsten Jahrzehnte sowohl revisions- als auch datensicher archiviert. Neben dem PDD-System zeigt der Jukebox-Anbieter das Modell ASM UDO 100, welches ein Speichervolumen von drei Terabyte bereitstellt. Darüber hinaus bietet das Unternehmen Blaulicht-Laser-Jukeboxen mit Kapazitäten von über 100 Terabyte an. *(hi)*

<http://www.asm-jukebox.de>

Stichwörter: ASM, Archivierung, Jukebox, Blaulicht-Laser, Storage, PDD, UDO

Quelle: www.kommune21.de