

DISC Group
Im Tiergarten 24
55411 Bingen
Tel.: +49 (0)6721 - 964 0
Fax.: +49 (0)6721 - 964 414
info@disc-gmbh.com
www.disc-gmbh.com



Nachfrageboom bei DISC Produkten geht weiter

DISC Group entscheidet sich für verstärkte Präsenzen auf der CeBIT 2007

Bingen, 13.03.07. Die Nachfrage nach DISC Produkten ist nach wie vor ungebremst. Deshalb hat sich die DISC Group entschieden, in diesem Jahr auf der CeBIT in Hannover gleich an mehreren Ständen präsent zu sein. Zum einen stehen die kompetenten DISC Mitarbeiter am Rheinland-Pfalz-Gemeinschaftsstand H 009 C39 für sämtliche Fragen zur Verfügung und zum anderen finden Interessierte die innovativen DISC Produkte an den Ständen der Partnerunternehmen INCOM, PoINT, Microboards und DataMills.

Die auf Blu-ray Technologie basierenden Speichersysteme der DISC Serie zeichnen sich durch ihre beeindruckenden Speicherkapazitäten und ihre extrem hohen Datentransferraten aus. Flexible optische Speicherung, basierend auf der Blue Laser-Technologie, bietet die ideale Lösung für revisionssicheres Archivieren in jedem Unternehmen. Insgesamt vier Basismodelle umfasst die DISC Serie, die, je nach Konfiguration, Speicherkapazitäten von 220 GB bis derzeit maximal 35 TB pro Library bietet. Das größte der vier Chassis kann mit bis zu 14 Laufwerken bestückt werden und fasst maximal 690 Medien. Die Zugriffszeit auf die Datenträger beträgt rekordverdächtige 6 Sekunden. Die Speichersysteme von DISC sind nahezu unbegrenzt skalierbar. Nur so sind für jeden Kunden maßgeschneiderte Lösungen möglich, die angepasst an alle Anforderungen des Speichermanagements zuverlässig funktionieren. Die Etablierung der Blue-ray Technologie wird vom Markt heute intensiv unterstützt. Das macht Blue Laser de facto schon jetzt zu *dem* zukünftigen Standardmedium. Unternehmen werden so mit Sicherheit von dieser hochkomplexen Technologie profitieren: Blue-ray nicht als proprietäres Format sondern als offener Standard und Daten, die auch noch in zehn oder zwanzig Jahren lesbar sind.

Blu-ray Technologie

Blu-ray ist lese- und schreibkompatibel zu den Vorgängern der Standardformate CD und DVD, bietet jedoch 50 GB pro 120 mm Disc auf einer Seite – das 10fache einer DVD. So lassen sich Datenarchive der 10fachen Kapazität bisheriger DVD-Systeme aufbauen. Die Daten werden je nach Bedarf auf einmal beschreibbare WORM-Medien oder auf wieder beschreibbare Datenträger gespeichert. Beide zeichnen sich durch eine hohe Lebensdauer von über 50 Jahren aus. Die neue Generation bietet zudem extreme Sicherheit für die Handhabung. Die Discs verlassen „hardcoated“, d.h. mit einer extrem belastbaren Oberfläche, den Herstellungsprozess. Dadurch sind die Medien kratzfest, resistent gegen Fingerabdrücke, hohe Temperaturen und Feuchtigkeit sowie elektrostatische Aufladung. Sie sind flüssigkeitsabweisend und unempfindlich gegen ultraviolettes Licht. Die Anwender und Nutzer dieser Technologie können endgültig auf „Cartridges“ für die optischen Discs verzichten und den daraus resultierenden Kosten- und Platzvorteil zu ihren Gunsten nutzen. Die Perspektive von Blu-ray eine größere Kapazitätsdichte bei steigender Datentransferrate zu Gunsten des Anwenders zu entwickeln, unterstreicht den Nutzen dieser Technologie und macht eine Diskussion über zukünftige andere Formate obsolet.

DISC Produkte finden Sie an folgenden Partnerständen:

INCOM Storage GmbH
Halle 1, Stand H100

PoINT Software & Systems GmbH
Halle 1, Stand G100

Microboards Technology Ltd.
Halle 1, Stand F78

DataMills
Halle 1, Stand F80/1

Ansprechpartner auf der CeBIT:
Herr Steffen Zättsch
Geschäftsführer, DISC Global Sales GmbH & DISC GmbH
Tel.: 06721 - 964247
Fax.: 06721 - 964414
s.zaetzsch@disc-gmbh.com

Ansprechpartner für die Presse:
Frau Anja Wente
Event Managerin & Marketing Assistant, DISC GmbH
Mobil.: 0173 - 6684408
Tel.: 06721 - 964483
awente@disc-gmbh.com

Die DISC Group:

Die Ursprünge der DISC Group liegen in den 50er Jahren. Damals, noch unter dem Namen NSM GmbH, entwickelten Ingenieure des Unternehmens die ersten Robotersysteme für den automatischen Wechselbetrieb von Audiomedien. Eine kontinuierliche Folge von Produktinnovationen und feinmechanischer Präzision, abgestimmt auf eine lange Lebensdauer, führte Anfang der 90er Jahre zum weltweit ersten Wechselsystem für 100 CDs. DISC konnte sich im Laufe seiner Firmengeschichte als einer der führenden aber auch als der innovativste Hersteller und Lieferant für optische Datenspeicher global etablieren. Heute sind mehr als 20.000 Storage-Lösungen der DISC Group installiert. Viele Branchenführer, kleine und mittelständische Unternehmen sowie Institutionen jeglicher Art gehören zum DISC Kundenstamm. DISC sichert seine globale Präsenz durch ein weltweites Netz von Wiederverkäufern. Die DISC Reseller verkaufen DISC-Lösungen direkt an die Kundenmärkte Medizin, Finanzen, Administration, Industrie, Handel, Institutionen, Broadcasting und Print Media, um nur einige zu nennen. Das Produktspektrum der DISC Group passt sich den Anforderungen der Kunden an. Einmal in der Anwendung wachsen DISC-Lösungen mit dem Bedarf (vom Mega- bis Petaspeicher, mit oder ohne Cartridge) unabhängig von der optischen Technologie. Das macht DISC-Systeme revisionssicher und schützt die Daten vor unerlaubtem Zugriff. Wettbewerbsfähige Preisgestaltung bei höchstem Lebensdauerkomfort ist die Ursache für die ungebremsste, weltweite Nachfrage nach DISC-Produkten. Durch Unterstützung aller optischen Standards bleibt DISC mit seinem Portfolio flexibler Spitzenreiter in der optischen Speicherentwicklung.