

Markt

In der Rubrik »Markt« werden Pressemitteilungen von Unternehmen und Dienstleistern – ohne redaktionelle Bearbeitung – veröffentlicht. Die Redaktion behält sich vor, Beiträge auszuwählen und zu kürzen.

3M/Checkpoint: Strategische Vertriebs- und Marketingallianz

pr. – Das Multi-Technologieunternehmen 3M und Checkpoint Systems, einer der führenden Anbieter von Kennzeichnungs-, Tracking- und Sicherheitslösungen im Einzelhandel, sind eine weltweite, strategische Vertriebs- und Marketingallianz für den Bibliotheksmarkt eingegangen.

Im Rahmen dieser Verbindung ist 3M ab sofort exklusiver Vertriebspartner und Serviceanbieter für die Produktlinie von Checkpoint im Bereich Bibliothekssicherheit und -produktivität. Hierzu zählen unter anderem Sicherheitssysteme auf EM- und RF-Basis sowie Zubehör, Selbstverbuchungslösungen, RFID-Systeme, Medienspeicherlösungen, PC-Managementsoftware und andere Bibliotheksprodukte. Damit ist 3M in der Lage, Bibliotheken ein noch breiteres Portfolio anbieten zu können. Darunter sind auch preisgünstige RF-Lösungen, die vor allem für kleinere Schulbibliotheken interessant sein können.

»Das Produktangebot von Checkpoint im Bereich Bibliothekssysteme gekoppelt mit dem umfassenden Vertriebs-, Marketing- und Serviceangebot von 3M bietet Bibliotheken weltweit eine noch größere Auswahl an Produkten und exzellenten Servicekapazitäten«, kommentiert Dietmar Behrens, Mitglied

der 3M-Geschäftsleitung und verantwortlich für den Bereich Safety, Security & Protection Services, die Partnerschaft.

Geplant ist außerdem die Einführung einer neuen webbasierten Softwarelösung für den Schutz und die Produktivität in Bibliotheken von Checkpoint, die unter dem Namen »The Library Advocate« vertrieben wird.

Der 3M-Bereich Bibliothekssysteme bietet Lösungen für den Schutz, die Produktivität und das Medienmanagement. Diese Lösungen entlasten das Bibliothekspersonal, das dadurch mehr Zeit hat, sich um das Wesentliche zu kümmern, den Umgang mit den Besuchern.

www.3M.com/us/library

Bauer + Kirch GmbH: Integriertes Bibliotheks- system NOS.4

pr. – Im Oktober 2007 hat die Bauer + Kirch GmbH das neue NOS.4 auf den Markt gebracht. Die aktuelle Software-Generation des NOS-Bibliothekssystems zeichnet sich durch eine konsequente Systemintegration aus.

Optimal aufeinander abgestimmte Funktionalitäten erfüllen die hohen Standards der Monografienkatalogisierung und die spezifischen Erfordernisse der Periodikaverwaltung gleichermaßen. Als integriertes Bibliothekssystem offeriert das neue NOS.4 den Betreibern von wissenschaftlichen Bibliotheken eine zukunftsweisende Lösung für die Probleme, die vielfach aus dem Nebeneinander von allgemeiner Bibliotheks- und spezieller Periodikasoftwares resultieren.

Seit genau 20 Jahren entwickelt die Bauer + Kirch GmbH Softwarelösungen für wissenschaftliche Bibliotheken in Firmen, Behörden und Institutio-

nen. Mit dem 1988 vorgestellten N.O.S. gehörte das junge Unternehmen nach eigenen Angaben zu den Pionieren im Bereich der softwaregestützten Zeitschriftenverwaltung.

Seither behauptet sich die NOS-Software als eine führende Speziallösung im Bereich der Zeitschriften- und Abonnementverwaltung erfolgreich am Markt. In den letzten Jahren hat Bauer + Kirch die Weiterentwicklung der Spezialsoftware zu einem integrierten Bibliothekssystem forciert, das den höchst unterschiedlichen Anforderungen an die Katalogisierung von Monografien und die Erfassung von Periodika in gleicher Weise und Qualität gerecht werden soll.

Mit dem individuell anpassbaren Bibliothekssystem NOS.4 ist es Bauer + Kirch gelungen, das gesteckte Ziel zu erreichen. Denn NOS.4 unterstützt die RAK-konforme Katalogisierung von Monografien und ermöglicht dank des leistungsstärksten Periodika-Moduls aller marktgängigen Bibliothekssysteme eine deutliche Zeitersparnis bei der arbeitsintensiven Periodikaverwaltung. Die Systemintegration gewährleistet darüber hinaus, dass die Synergien, die sich zum Beispiel in den Bereichen Opac, Leser- und Sachkostenmanagement bieten, optimal ausgenutzt werden.

Weitere Informationen unter www.nos.de.

OCLC: Chinesische National- bibliothek fügt Bestände WorldCat bei

pr. – Asiens größte Bibliothek, die chinesische Nationalbibliothek, wird ihre bibliografischen Daten der WorldCat-Datenbank von OCLC hinzufügen. Dies macht es zukünftig jedem möglich, auf diese umfangreiche Titeldaten direkt zuzugreifen.

Die chinesische Nationalbibliothek wird eine Software zur Konvertierung der Datenformate entwickeln, bevor diese Daten in WorldCat geladen werden können. Nach der Entwicklung und Konvertierung der Daten rechnet die chinesische Nationalbibliothek damit, im Jahr 2008 ungefähr 1,5 Millionen Datensätze an OCLC liefern zu können. Nach der Ergänzung in WorldCat werden die Einträge in chinesischen Schriftzeichen dargestellt. Die Datenkonvertierung und Lieferung in WorldCat soll auch über das Jahr 2008 hinaus fortgesetzt werden.

»Für OCLC ist es eine Ehre, dass die chinesische Nationalbibliothek ihre Datenbestände

Die Daten der chinesischen Nationalbibliothek werden den Wert von WorldCat für Wissenschaftler steigern.

WorldCat hinzugefügt hat,« sagt Andrew H. Wang, Vizepräsident von OCLC Asia Pacific. »China hat 5 000 Jahre geschichtlicher Aufzeichnungen zu bieten und besitzt eines der ältesten Kulturerben der Menschheit. Die Daten der chinesischen Nationalbibliothek werden den Wert von WorldCat für Wissenschaftler weltweit steigern und somit die Rolle von WorldCat als Brücke der Verständigung zwischen den Kontinenten und Kulturen weiterhin stärken.«

Um den wachsenden Informationsbedarf von Bibliotheken und anderen Kultureinrichtungen in China und anderen Teilen Asiens besser bedienen zu können, hat OCLC im Juli 2007 außerdem ein Büro in Peking eröffnet. OCLC ist eine weltweit tätige, auf Mitgliedschaft basierende Non-Profit-Bibliothekorganisation. Über 60 000 Bibliotheken in 112 Ländern nehmen die Dienste von OCLC in Anspruch. In Gemeinschaft mit den Mitgliedsbibliotheken erstellt und pflegt OCLC WorldCat die weltweit umfassendste bibliografische Datenbank mit über einer Milliarde Bibliotheksmedien.