

NEUE PRODUKTE

Librix Online: für transparente Arbeitsabläufe in der Bibliothek

Das neue Online-Berichtstool *Librix Online* von Nedap Librix bietet zu jeder Zeit den vollen Überblick über wichtige Kunden-Interaktionen innerhalb der Bibliothek und ermittelt zentrale Leistungsdaten der eingesetzten Bibliotheks-ausrüstung. Im Rahmen einer Sonderaktion erhalten alle Neukunden die Management-Software drei Jahre kostenlos zur Verfügung gestellt.



Librix Online ist eine Browser-basierte Lösung und verwendet als Anwenderschnittstelle eine Webseite. So genügt es, die Adresse www.librixonline.com in den Internet-Browser einzugeben, sich zu identifizieren und schon steht das Programm mit seiner gesamten Funktionalität zur Verfügung. „Einfacher, ortsunabhängiger und benutzerfreundlicher geht es nicht“, betont Wouter Klunder, Marktgruppenleiter von Nedap Librix, und weist darauf hin, dass sowohl aufwändige Software-Installationen als auch das Aufspielen von Updates komplett entfallen.

Der IT-Administrator erhält von *Librix Online* umfangreiche Daten über die Leistung und den Zustand der vorhandenen Ausrüstung, zum Beispiel wenn ein gewisser Prozentsatz an RFID-Etiketten

nicht mehr gelesen werden kann oder wenn die Kommunikationsgeschwindigkeit von und zum Bibliotheks-Verwaltungssystem sinkt. Doch die Management-Software erkennt nicht nur sofort technische Abweichungen, sondern unterbreitet auch mögliche Lösungsvorschläge für die auftretenden Probleme. Um die technischen Schwierigkeiten zu beheben, ermöglicht *Librix Online* auch Service-Abrufe. Mit einem Klick wird das nicht ordnungsgemäß funktionierende Gerät ausgewählt und eine Nachricht für die Nedap Librix-Spezialisten hinzugefügt. Diese erhalten alle Informationen per E-Mail und können dann ebenfalls über *Librix Online* den Status des Gerätes prüfen.

Librix Online unterstützt Bibliotheken zudem bei der Ermittlung des Kundenverhaltens. Das System zeigt an, welche Geräte aktiv von Kunden genutzt und welche Aktionen dabei ausgeführt werden. So lassen sich auf der Grundlage entsprechender Statistiken Kapazitätsprobleme einfach lösen, indem ein bislang kaum benutztes Gerät einfach an einen Bibliotheksort mit höherer Kundenfrequenz umgestellt wird.

Mit *Librix Online* erhalten Bibliotheken ferner wichtige Zusatzinformationen über die Nutzung ihres Angebots. So besitzen die Nedap Librix Antennensysteme eine integrierte Besucherzählerfassung. Werden diese Zahlen mit Hilfe von *Librix Online* in Beziehung zu den Ausleihstatistiken gesetzt, ergibt sich eine klare Übersicht über die Anzahl der Besucher, die den Präsenzbestand, das heißt die nicht ausleihbaren Medien nutzen, eine Recherche ausführen oder andere angebotene Dienstleistungen in Anspruch nehmen.

<http://www.nedaplibrix.de/>

Neues Release für Scan- und Capturing Software BCS-2®

ImageWare bietet den weltweit ca. 3.000 Nutzern der BCS-2® Software mit dem neuen Release die Anbindung an ein erweitertes Spektrum externer Scanquellen. Neben der Bereitstellung von Bugfixes bietet die neue BCS-2® Version 3.4.20 eine verbesserte Unterstützung von Scannern der Marken Bookeye 4, Zeutschel OS12000 und Plustek sowie der Digitalkamera Canon EOS. Weitere Features sind die automatische Übernahmemöglichkeit von Fremddaten zur Bearbeitung in BCS-2® sowie eine erweiterte kundenfreundliche Online-Registrierung.

Basis-Informationen zu BCS-2®: Die Software ist auf die Besonderheiten des Scannens von Büchern, Zeitschriften und gebundenen Vorlagen abgestimmt. Eine Vielzahl von Scanfunktionen, z.B. die separate Auswahl der linken oder rechten Seite bzw. das Scannen einer Vorlage mit nachgeschalteter Seitenteilung, zeichnen BCS-2 als komfortable und anwenderfreundliche Scansoftware aus.

Mit der Anbindung an MAPI-fähige Mail-Clients, wie z.B. Microsoft Outlook/Exchange oder Lotus Notes, können gescannte Dokumente direkt aus BCS-2® gemailt oder gefaxt werden. Optionale Module ermöglichen zudem eine schnelle und kostenoptimierte Lieferung gescannter Dokumente auf einen verfügbaren www-Server oder die sekundenschnell Verteilung von Dokumenten bzw. deren Präsentation im Internet. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit der individuellen Metadatenerfassung und des Exports von gescannten Dokumenten.

BCS-2® ein Scan-Client, der eine Viel-

zahl von Scannern sowie digitaler Kopiersysteme unterstützt. Die Software ermöglicht u. a. die Integration von Scansystemen in PC-Netzwerke unter der Windows-Plattform, die elektronische Dokumentenlieferung und ein Web-Publishing. Scanner, die über keinen Standard-Treiber verfügen, können über die ImageWare-generische HPSC-Schnittstelle an BCS-2® angebunden werden. Vorteile sind eine schnellere Datenübertragung und ein ergonomischer Scan-Workflow.

BCS-2® Bestell-/Upgrade-Möglichkeit: http://www.imageware.de/de/newsuebersicht/news/BCS-2_V3-4-20/www.imageware.de

IT 2012: Behörden profitieren von dezentraler Dokumentenerfassung

Der Softwarehersteller Notable Solutions, Inc. (NSi) präsentiert auf der Pu-

blic IT 2012 seine Lösungen für die Öffentliche Verwaltung im Live-Betrieb. Die AutoStore Produkt Suite für Behörden (<http://www.nsiastore.com/de/branchen/behörden/>) hilft dabei, der Papierflut effizient und rechtssicher entgegenzuwirken. eGovernment-Projekte und der allgemein wachsende Einsatz von Computern haben das papierlose Büro bislang nicht näher rücken lassen. Im Gegenteil: Firmen und vor allem Behörden drucken Dokumente laut aktueller Umfrage hemmungsloser aus denn je. Sie stammt vom weltweiten IT-Branchenverband CompTIA, Computing Technology Industry Association, der 400 IT- und Geschäftsverantwortliche befragt hatte (<http://blog.comptia.org/2011/09/26/the-paperless-office-and-managed-print-services-providers/>). 80 % wollen der Papierflut begegnen, indem sie Akten und andere Papiere digitalisieren und zugleich effizientere Prozesse beim Dokumenten-Management

und der Informations-Verwaltung aufbauen. Was dafür allerdings konkret nötig ist, darüber streiten sich die Experten. „Die Idee der zentralen Poststelle bildet die Realität nicht ab“, meint Enno Lückel, Geschäftsführer der Vertriebs-tochter NSi Europe GmbH in Wetzlar. „Für eine effiziente Bearbeitung eines Vorgangs muss der Mitarbeiter frei entscheiden können, wann Papier gescannt wird. Das geht nur mit dezentraler Erfassung.“ Und man sollte die vorhandenen Möglichkeiten auch wahrnehmen, um von manuellen Tätigkeiten weitgehend entlastet zu werden.

Mehr Infos und Bezug: NSi Software ist über zertifizierte Vertriebspartner erhältlich wie regionale Fachhändler und Systemhäuser für Bürotechnik. Kontakte vermittelt der Hersteller unter:

<http://www.nsiastore.com/de/uber-notable-solutions/kontakt/>
<http://www.nsiastore.com>



ciando library

Neu: Für wissenschaftliche & öffentliche Bibliotheken!

Das Angebot auf einen Blick

Deutschsprachige Literatur
Wir halten ein großes Angebot an deutschsprachigen Titeln bereit.

Attraktive Preismodelle
Wählen Sie das für Sie passende Modell.

eBook-App
Jede Bibliothek erhält eine App, um die Titel auf mobilen Endgeräten zu nutzen.

Nutzerportal
Ihre eBooks werden in Ihrem eigenen eBook-Portal bereitgestellt.

Flexible Nutzung
Die eBooks können auf eReadern, auf mobilen Endgeräten oder auf dem PC gelesen werden.

Authentifizierung
Ob Konto, IP-Zugriff oder Remote Access – alle Varianten sind möglich.

Ciando eBooks, Ebenhamerstr. 50, 80637 München, 089-5205759-0, bibliothek@ciando.com



MIKRO PRESS

Mikroverfilmung
Zeitungsbestände, Pressearchive
Historische Akten

Mikropublikationen
Mikrofilm, Mikrofiche, Eigenes Archiv mit über 15.000 Filmen,
Dienstleistungen

Mikrofilm-Geräte
Lesegeräte, Reader-Printer, Zubehör

Jubiläums-Geburtstagstitelseiten
Abzüge auf spez. Antikpapier

Mikropress GmbH
Siemensstraße 17-19
53121 Bonn
Tel.: 02 28/62 32 61
Fax: 02 28/62 88 68
E-Mail: Mikropress-Bonn@t-online.de
Home: www.mikropress.de