Markt

Bibliotheca Produktneuheiten speziell für wissenschaftliche Bibliotheken

Pr. - Wissenschaftliche Bibliotheken vertrauen weltweit seit mehr als 30 Jahren auf die bewährte Tattle TapeTM Technologie, um ihren Bestand zu sichern und Selbstverbuchung anzubieten. Die Marke Tattle TapeTM steht daher sinngemäß für unvergleichliche Leistungsfähigkeit, Beständigkeit und Zuverlässigkeit. bibliotheca erweitert nun das beliebte EM-Produktsegment um einen Selbstverbucher und um Sicherungsgates. Eine neu entwickelte Rückgabe- und Sortierlösung entspricht speziell den Anforderungen von wissenschaftlichen Bibliotheken an ein funktionales System.

Der neue hybride Selbstverbucher ist seit 15 Jahren der erste bedeutende EM-Selbstverbucher, der auf dem Markt erschienen ist. Er orientiert sich hinsichtlich Funktionen und Design am selfCheck 1000TM, unserem Top-Produkt aus der RFID-Range. Das bedeutet, dass das Hybridmodell ebenfalls optimale Verbuchungsprozesse und eine intuitive Bedienung bietet und darüber hinaus diese mit den überzeugenden Eigenschaften der originalen Tattle TapeTM Sicherungstechnologie verbindet. Die erprobte Ablagefläche in V-Form, ein großer Touchscreen im Hochformat, diverse Bezahloptionen, fakultative Rückgabebehälter sowie das

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

Verarbeiten von RFID-Etiketten im Hybrid-Modus sind zusätzlich gewinnende Funktionalitäten.

Die neuen Gates bieten eine Fülle an praktischen Pluspunkten: Die Detektion wurde verbessert und optische sowie akustische Alarmsignale können individuell eingestellt werden. Auch ein Besucherzähler plus Display ist am Gate integriert.

Mit den neuen Tattle-TapeTM EM-Produkten setzt bibliotheca hohe Maßstäbe in punkto Sicherheit und Verbuchungskomfort. Technologisch sind die Produkte zu bereits installierten Systemen rückwärts kompatibel, sodass die Neuheiten eine sinnvolle und einfach durchzuführende Aufwertung für EM-Systeme darstellen, die mittlerweile in die Jahre gekommen sind.

Mit dem komplett neu überarbeiteten flex AMHTM System möchte das Unternehmen die Rückgabe- und Sortierprozesse nochmals verbessern, effizienter und zuverlässiger gestalten. Vor allem möchte bibliotheca nun auch eine spezifische Lösung anbieten, die den Anforderungen der wissenschaftlichen Bibliotheken gerecht wird und die Tattle TapeTM-Technologie komplett unterstützt. Dank eines modularen Aufbaus bietet das System flexiblere Installationsmöglichkeiten denn je zuvor, passend für jede Raumsituation.

BoD Angebot für akademisches Publizieren

Pr. – Neue Publikationslösung für Universitäten, Bibliotheken und Institute: Unter der Marke PubliQation können Mitglieder des Wissenschaftsbetriebs ab sofort ihre Inhalte unabhängig selbst verlegen. Für die weltweite Veröffentlichung stehen individuelle und auf die besonderen Anforderungen des wissenschaftlichen Publizierens angepasste Produktangebote zur Verfügung.

Mit PubliQation antwortet BoD, Europas Markt- und Technologieführer im Bereich der digitalen Buchpublikation, auf die steigende Nachfrage aus dem

Wissenschaftsbetrieb, eigene Inhalte unter einer eigenen Verlagsmarke oder Publikationsreihe zu veröffentlichen. Ziel ist es, eine schnelle und selbstbestimmte Publikation von Forschungsergebnissen und Lehrmaterialien zur Reputationsbildung und für die wissenschaftliche Lehre zu ermöglichen.

PubliQation bietet insgesamt drei Produktangebote für verschiedene publizistische Ansprüche: IQ advanced, IQ superior und IQ genius. Wissenschaftliche Titel können als Printbuch und E-Book veröffentlicht werden. Dank Listung im Buchhandel, einem erweiterten Vertrieb über die Bibliothekskataloge und der Vergabe von Digital Object Identifier (DOI) sind die Inhalte weltweit verfügbar und eindeutig auffindbar.

Alfasoft GmbH EndNote X8 Schulung vor dem Deutschen Bibliothekartag

Pr. – Am Montag, 29. Mai, bietet die Alfasoft GmbH ein eintägiges Softwaretraining zum Literaturverwaltungsprogramm EndNote in Frankfurt an. Da gerade Bibliothekare häufig in Universitäten und anderen Einrichtungen die ersten Ansprechpartner vor Ort für die Nutzung des Literaturverwaltungsprogrammes sind, haben diese dort die Möglichkeit, ihre Kenntnisse zum Programm aufzufrischen. Bei einem geplanten Besuch des Bibliothekartags bietet es sich an, die Schulung am Tag davor zu besuchen.

Der Preis pro Person beträgt netto 480 Euro (regulär), 408 Euro (Frühbucher), 336 Euro (Hochschulangehörige und Angehörige bestimmter Forschungseinrichtungen). Im Entgelt inbegriffen sind Schulungsunterlagen (178 Seiten deutschsprachiges Handbuch), Getränke, Pausensnacks und Mittagessen.

Alle Informationen zur Schulung und die Möglichkeit zur Registrierung gibt es unter diesem Link: https://www.alfasoft.com/de/events/endnote-schulungen/581-endnote-schulung-ganztae gig.html

BuB 69 04/2017 161