

**Zur sofortigen Veröffentlichung
Pressemitteilung – 18. Dezember 2017**

NEWBOOKS Solutions übernimmt Libri.biz

**Libri übergibt seine E-Procurement-Plattform für Buchhandlungen an
NEWBOOKS Solutions – aus Libri.biz wird Newbooks.biz.**

KÖLN – Mit Libri.biz wechselt eine der führenden Beschaffungslösungen für den Buchhandel und deren Ausprägung „Mitarbeitershops für Verlage“ ihren Besitzer. Und ihren Namen: als „Newbooks.biz“ wird das Produkt zukünftig vom Kölner Software- und Beratungshaus NEWBOOKS Solutions betrieben.

„Als E-Procurement-Spezialisten stehen wir für den Weiterbetrieb und die Weiterentwicklung von Newbooks.biz ein. Ziel ist es, viele zusätzliche Firmen- und Bibliotheksdienste in dieses Produkt zu integrieren“, erläutert Amr Osman, Geschäftsführer von NEWBOOKS Solutions. Und Moritz Hodde, ebenfalls Geschäftsführer von NEWBOOKS Solutions, ergänzt: „Wir sind sehr dankbar für das Vertrauen, das Libri uns entgegenbringt. Denn das Geschäft mit Firmenkunden, Behörden und Bibliotheken – und damit die schnelle, kostengünstige und zugleich hochwertige Bereitstellung individueller Bestellvorschläge – wird gerade für mittelständische Buchhandlungen immer wichtiger“.

Unverändert gilt: Die Plattform bietet Buchhandlungen im Geschäft mit Firmenkunden, öffentlichen Auftraggebern und Bibliotheken eine einfache und integrierte Bestellmöglichkeit für Bücher, Zeitschriften und andere Medienprodukte wie Online-

Datenbanken. NEWBOOKS Solutions übernimmt Weiterentwicklung, Wartung und Support der Lösung und bietet bestehenden wie neuen Kunden zugleich einen erweiterten Service an.

Auch Verlage können weiterhin über den sogenannten "Mitarbeitershop" den eigenen Literaturbedarf schnell und effizient bestellen. Die Bestellung erfolgt für die Verlagsshops wie bislang auch über Libri.

Und auch bei der Datenbasis setzt NEWBOOKS Solutions auf die Verbindung von Flexibilität und Qualität: Die von den Kunden jeweils gewünschten Datenquellen werden importiert und verknüpft, die NEWBOOKS-Katalogredaktion sichert die Qualität ihrer Einbindung. Und wer auf das führende Verzeichnis für Fachliteratur des In- und Auslands „NEWBOOKS“ mit seinen rund 2,2 Mio. Titeln zugreifen möchte, erhält als Newbooks.biz-Kunde eine Lizenz für alle drei Teilbereiche der Datenbank: Buchtitel, Online-Datenbanken und die neue Fachzeitschriften-Datenbank.

Der IT-Leiter Stefan Schwedt erläutert: „Wir als Systemhaus wollen möglichst vielen Buchhandlungen die Technologien, die dieses Geschäft maßgeblich erleichtern, zugänglich machen – und handeln damit im Übrigen auch ganz im Interesse unserer Verlagskunden, die ihre Handelspartner durch eine hohe Datenqualität bei der Erschließung neuer Vertriebswege unterstützen“.

Über NEWBOOKS Solutions

Die NEWBOOKS Solutions GmbH (Köln) bietet Verlagen und Buchhandlungen Software- und Beratungsleistungen im deutschsprachigen und internationalen Umfeld. 2013 wurde das Unternehmen von Moritz Hodde und Amr Osman, beide geschäftsführende Gesellschafter, gemeinsam mit Björn Stude und Stefan Schwedt gegründet.

Das breit gefächerte Leistungsspektrum umfasst hochqualitative Metadaten, Handels- und Bibliotheksklassifikationen, systematische Verschlagwortung, Bibliothekslösungen, E-Procurement Systeme, Datenbank- und Web-Entwicklung, ONIX-Tools, Marketingautomatisierung per Neuerscheinungsdienst, Lösungen für die digitale Transformation, Einkaufssysteme wie die maßgebliche Branchenlösung VLB-TIX, Smart Data Projekte, semantische Verfahren, Virtual Reality Anwendungen u.v.m.

Das führende Verzeichnis für Wissenschafts- und Fachliteratur „NEWBOOKS“ umfasst inzwischen neben Buchtiteln redaktionell gepflegte Metadaten zu Online-Datenbanken und Fachzeitschriften und enthält 2,2 Mio. Titeldaten.

Ansprechpartner:

Moritz Hodde, Geschäftsführender Gesellschafter
mhodde@newbooks-solutions.com
+49 221 2722991-10

NEWBOOKS Solutions GmbH
Am Malzbüchel 6-8, D-50667 Köln
Tel. +49 221 2722991-0
Fax +49 221 222991-99
info@newbooks-solutions.com

Weitere Informationen von NEWBOOKS Solutions sind im Internet verfügbar:
www.newbooks-solutions.com