

## **Telelift und bibliotheca vereinbaren Kooperation zur weiteren Optimierung medienlogistischer Prozesse**

Maisach, Deutschland. Dienstag, 23 Mai 2017

Telelift, der führende Spezialist für schienengebundene Förderanlagen, und bibliotheca starten eine strategische Kooperation, um die unterschiedlichen, technischen Anforderungen der Bibliotheken an logistische Prozesse optimal und zukunftsorientiert bedienen zu können. Die Verknüpfung der Rückgabelösungen von bibliotheca mit den High-Tech-Anlagen von Telelift erhöht die Vielfalt an Systemoptionen sowie die Installationsflexibilität und schafft für Bibliotheken einen deutlichen Mehrwert. Mit der aktuellen Vereinbarung beginnt sogleich ein gemeinsames Projekt: Im Neubau der Universitätsbibliothek Chemnitz wird bis September 2018 eine Logistiklösung entstehen, die das fortschrittliche Rückgabe- und Sortiersystem flex AMH™ mit dem Transportsystem UniSortCar kombiniert und einen Medientransport über sechs Stockwerke ermöglicht.

Bereits 2012 konnten die beiden Unternehmen in der renommierten Universitätsbibliothek in Vilnius erfolgreich eine Rückgabe- und Förderlösung installieren. Dort werden die Medien nicht einfach nur in Bücherwagen sortiert, sondern an jedem der 14 Sortierziele gestapelt und an das Telelift Schienentransportsystem übergeben. Die Medien werden somit voll automatisch vorsortiert und in die einzelnen Freihandbereiche und Archive zurückgeführt. Hartmut Träger, Senior Vice President Global Sales bei bibliotheca, erklärt: „Für Bibliotheken bietet die Kooperation wesentliche Vorteile wie beispielsweise minimierte Anzahl an Schnittstellen, hohe Zuverlässigkeit und Anlagenverfügbarkeit, Modernisierung und Erweiterbarkeit bestehender Förderanlagen, Realisierbarkeit einer größeren Anzahl an Sortierzielen und Integration in komplexe Gebäudestrukturen. Das gemeinsam realisierte Projekt im Neubau des Library Scholarly Communication and Information Centre der Universitätsbibliothek Vilnius ist ein gelungenes Zeugnis für die Funktionssicherheit der beiden integrierten Systeme und für eine erfolgreiche Projektrealisierung zur vollsten Zufriedenheit des Kunden und des Nutzers. Die Installation in Chemnitz ist ein weiteres Beispiel für eine Rückgabe- und Sortieranlage mit hoher Flexibilität und Funktionalität, die aus der Verbindung der beiden Anlagen resultiert.“ Im geplanten Neubau wird eine dezentrale Sortierung auf mehreren Stockwerken realisiert. Diese hat sich als vorteilhaft bewährt, um die räumlichen Gegebenheiten perfekt zu nutzen. Zudem wird das Personal verstärkt entlastet. Die neue Zentralbibliothek in Chemnitz



wird einerseits Lern- und Kommunikationszentrum für die Studierenden und Mitarbeiter der TU Chemnitz, als auch Begegnungs- und Bildungsort für die Bürger der Stadt und der Region sein.

Als branchenübergreifender Experte mit mehr als 50 Jahren Erfahrung, baut Telelift auf topmoderne Technologien, um hochqualitative, prozessoptimierende Förderlösungen zu entwickeln und marktspezifisch anzupassen. Mit einer speziell geschaffenen, standardisierten Schnittstelle wird eine reibungslose und zuverlässige Anbindung der bibliotheca Sortiersysteme an die Transportanlage von Telelift sichergestellt. Karl Pühringer, Geschäftsführer von Telelift, schildert klar die Vorteile: „Wir freuen uns mit bibliotheca einen Partner gefunden zu haben, der sich mit seinem zeitgemäßen Rückgabe- und Sortierportfolio als innovativer und kundennaher Spezialist in der Bibliotheksbranche profiliert. Für die Bibliotheken ergeben sich somit einheitliche, praxisnahe Konzepte für eine einfache Bedienung komplexer Anlagen. Die Nutzer profitieren von einer schnelleren Bereitstellung der Medien aus den Magazinen sowie von einer höheren Verfügbarkeit des Bestands aufgrund einer beschleunigten Rückstellung in den Freihandbereich.“

### **Über Telelift**

Die Telelift GmbH ist ein internationaler Anbieter von integrierten Inhouse-Logistiklösungen. Telelift-Produkte werden weltweit in Bibliotheken, Krankenhäusern, Banken, im Handel und in der Automobil- und Fertigungsindustrie erfolgreich eingesetzt. Seit seiner Gründung im Jahr 1964 ist das Unternehmen mit Sitz in Maisach bei München ein fester Begriff im Maschinen- und Anlagenbau. Es zählt zu den führenden Herstellern von Leichtgut-Förderanlagen für den betriebsinternen Transport von Kleingütern. International zählt das Unternehmen mehr als 1.300 Installationen in über 40 Ländern.

Das Unternehmen ist nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert. Die Basis des Erfolgs sieht der Anbieter in der hervorragenden Qualität seiner Produkte, der zuverlässigen Planung und Ausführung von Projekten sowie einem erstklassigen Kundendienst.

Mehr Informationen unter [www.telelift-logic.com](http://www.telelift-logic.com)



## Über bibliotheca

bibliotheca gilt als führender Spezialist und Innovationstreiber für die Entwicklung, Installation und den Support von RFID-/EM-Systemlösungen zur Automatisierung in Bibliotheken.

bibliothecas Produkte steigern im Interesse der Benutzer sowie Mitarbeiter die Effizienz der Bibliotheksabläufe, ermöglichen eine Konzentration auf zentrale Aufgaben und den Ausbau hausinterner Serviceangebote. Im Sinne von vernetzt – interaktiv – innovativ hat die professionelle Zusammenarbeit mit Bibliotheken, die Partnerschaft mit zuverlässigen Händlern sowie die zukunftsorientierte Kompatibilität der Produkte für das Unternehmen höchste Priorität.

Das Technologie- und Dienstleistungsunternehmen unterhält auf allen Kontinenten eigene Niederlassungen. Über ausgewählte Vertriebspartner werden bibliothecas Lösungen in 70 Ländern angeboten. Mit über 30.000 kundenspezifischen Installationen bietet der Komplettanbieter eine unvergleichliche Projekterfahrung und ein profundes Projektmanagement. Weltweit sind mehr als 10.000 Selbstverbuchungsterminals, über 650 Rückgabe- und Sortiersystemen sowie 6.000 Sicherungsanlagen im Einsatz.

Mehr Informationen zu bibliotheca finden Sie auf [www.bibliotheca.com](http://www.bibliotheca.com).

## Kontakt

Für weitere Informationen zu dieser Veröffentlichung wenden Sie sich bitte an:

Michael Hast, Director Library Solutions, [michael.hast@telelift-logistic.com](mailto:michael.hast@telelift-logistic.com)

