

## Pressemeldung

Zur sofortigen Veröffentlichung

Februar 2016

### Großauftrag für Gämmerler von TC Transcontinental

**Zur Automatisierung seiner Weiterverarbeitung am Standort in Saint-Hyacinthe entscheidet sich TC Transcontinental erneut für Gämmerler.**

TC Transcontinental Printing ist das größte Druckunternehmen Kanadas, welches mit Gämmerler schon seit Mitte der 1990er Jahre eine strategische und partnerschaftliche Zusammenarbeit verbindet. Im Mittelpunkt des neuen Auftrags in Saint-Hyacinthe steht die Forderung nach einer flexiblen, komplett automatisierten Weiterverarbeitung, die den ständig wechselnden Produktionsanforderungen einer GOSS 700 und einer KBA 618 Rechnung trägt. Der Produktionsstandort in Quebec ist auf die Herstellung von Beilagen spezialisiert. Im 24/7-Betrieb wird bisher der Hauptteil des Produkthandlings, insbesondere die Paketweiterverarbeitung nach dem Kreuzleger, manuell verrichtet. Mit der Investition in eine vollständig automatisierte Weiterverarbeitung werden die Produkte zukünftig aus der Druckmaschinenauslage mittels sieben Überkopf-Fördersystemen FS 260 direkt in die Halle neben dem Drucksaal transportiert. Hier erfolgt die Paketbildung mit sieben Kreuzlegern KL 560, ausgerüstet mit Servoausstoßer, Verblockung und wahlweiser Umreifung. Die Palettierung der Pakete nach einem programmierbaren, abrufbaren Packmuster erfolgt durch zwei Roboter PR 460. Diese verfügen über einen automatisch verstellbaren Doppelgreifer, der es erlaubt, auch Pakete von extra großem Format auf der Palette zu stapeln. Zwischenbögen von einem separaten Zwischenbogenanleger optimieren die Stabilität der beladenen Palette. Ein automatisches Palettentransportsystem führt schließlich die beladenen Paletten dem Folienwickler zu. Der gesamte Palettierungsprozess wird durch das Gämmerler Logistik-System gesteuert.

James Aziz, Geschäftsführer Finanzen und Technik, begründet seine Entscheidung von TC Transcontinental für Gämmerler wie folgt: „Seit mehr als 20 Jahren arbeiten wir erfolgreich mit Gämmerler zusammen und haben während dieser Zeit unsere Weiterverarbeitung an mehreren Standorten Schritt für Schritt umfassend modernisiert bzw. automatisiert. Beim jüngsten Auftrag in Saint-Hyacinthe bewies Gämmerler aufs Neue seine Kompetenz bei der Entwicklung kundenspezifischer Lösungen, die uns Automatisierung auf höchstem Niveau sichern.“

Jörg Westphal, Geschäftsführer der Gämmerler GmbH, betont: „Wir freuen uns über die Investitionskraft unseres Kunden sowie über die Möglichkeit, mit einem roboterbasierten und formatvariablen Palettierungsprozess auf der Basis unseres neuen Logistik-Systems unsere Kompetenz ein weiteres Mal unter Beweis stellen zu können. Zudem zeigt Gämmerler mit diesem Großauftrag erneut Präsenz in einem führenden Druckhaus.“

## **Über die Gämmerler GmbH**

Für die Weiterverarbeitung im Akzidenz- und Zeitungsdruck sowie in der Buchbinderei gilt Gämmerler als einer der weltweit führenden Anbieter von Komponenten und Komplettsystemen.

Rotationsschneidemaschinen, Fördersysteme, Kreuzleger, Stangenbildner, Gelenkarm-Palettierroboter und Steuerungssoftware von Gämmerler sind innovativ, leistungsstark und zeichnen sich durch äußerste Zuverlässigkeit aus.

Das umfassende Leistungsangebot erstreckt sich von der Planung, über die Herstellung und Installation individueller Maschinen und Komplettsysteme der modernen Druckweiterverarbeitung bis zum Kundenservice. Die Gämmerler GmbH mit Firmensitz in Geretsried-Gelting und Tochter der Blue Cap AG mit Sitz in München ist weltweit in mehr als 30 Ländern vertreten.

### **Bildunterschriften:**

TC Transcontinental-Projektteam mit Jacques Meunier (Geschäftsführer Saint-Hyacinthe, 4. von rechts), Ute Schilling (Gämmerler Sales Manager, 4. v. links) und Joe Jastrzebski (Geschäftsführer Gämmerler US Corp., 1. von links).

Firmensitz von TC Transcontinental in Saint-Hyacinthe

### **Kontakt**

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Susanne Czora, Tel.: +49 (0) 8171 404-347, [marketing@gammerler.de](mailto:marketing@gammerler.de) und besuchen uns auf unserer Internetseite: [www.gammerler.de](http://www.gammerler.de).