

Storopack Presseinformation September 2015 Packaging Division

Storopack ist Spezialist für Schutzverpackungen. Das Produktangebot umfasst maßgeschneiderte als auch flexibel einsetzbare Schutzverpackungslösungen sowie deren Integration in die Verpackungsprozesse der Kunden. Die Leistung der weltweit tätigen Unternehmensgruppe mit Sitz in Metzingen (Deutschland) wird von den zwei Geschäftsbereichen Molding und Packaging erbracht.

Der Geschäftsbereich Packaging bietet flexibel einsetzbare Schutzverpackungen mit Luftkissen (AIRplus®), Papierpolstern (PAPERplus®), PU-Schaumverpackungssystemen (FOAMplus®) und schüttbaren Polstermaterialien (PELASPAN® und PELASPAN® BIO) an. Die bedarfsgerechte Ausstattung reicht von der Lösung für den Einzelpackplatz bis zur Konzeption und Umsetzung kompletter Verpackungslinien, die in die Intralogistik integriert sind und manuelle, teil- oder vollautomatische Packmittelsysteme bieten. Spezialisierte Anwendungsingenieure von Storopack sorgen für optimale Effizienz und Ergonomie aller Prozesse (working comfort), um die Schutzverpackungsprozesse beim Kunden kontinuierlich zu verbessern. Der Geschäftsbereich Packaging ist mit Standorten in Nordamerika, Südamerika, Europa und Asien vertreten. Durch Händler sind die Produkte in über 40 Ländern erhältlich.

Storopack
Hans Reichenecker GmbH
Astrid Winkler
Untere Rietstrasse 30
72555 Metzingen
Deutschland
Tel. +49 (0)7123 164 227
Fax +49 (0)7123 164 49 227
press@storopack.com
www.storopack.de

Beauftragt für Öffentlichkeitsarbeit:
Schott Relations GmbH
Postfach 15 01 65
70075 Stuttgart
Deutschland
Tel. +49 (0)711 164 46 16
Fax +49 (0)711 164 46 11
redaktion@schott-relations.com

Neuer Standort von Storopack Canada

Umzug stärkt das lokale Produkt- und Dienstleistungsangebot

Metzingen/Cincinnati. Storopack, ein weltweit agierender Spezialist für Schutzverpackungen, hat seinen kanadischen Standort und sein Distributionszentrum von Brampton in ein modernes Werk und Logistikzentrum nach Oakville/Mississauga, Ontario, westlich von Toronto, verlagert. Mit diesem strategischen Schritt verfügt Storopack jetzt über einen idealen Standort, der zentral zur Metropole Toronto sowie zu Südwest-Ontario und zum Staat New York gelegen ist. Storopack schafft damit die Voraussetzungen für noch größere Lieferzuverlässigkeit und für einen effizienteren und bedarfsgerechteren Kundenservice und -support.

Der bisherige Standort in Brampton diente dem Unternehmen mit seinem wachsenden Kundenstamm zwölf Jahre lang als

zentrales kanadisches Distributionszentrum für schüttbare Polstermaterialien (Loose Fill PELASPAN® und PELASPAN® BIO), für AIRplus®-, PAPERplus®- und FOAMplus®- Schutzverpackungen. Das neue 1.400 m² große Produktionswerk und Logistikzentrum wird zum wichtigsten Vertriebszentrum von Storopack in Kanada für maschinenbasierte Kundenlösungen und gebrauchsfertige Schutzverpackungslösungen, einschließlich der Loose Fill Produkte PELASPAN® (EPS) und PELASPAN® BIO.

„Dank dieses strategischen Umzugs können wir das Angebot an unseren Kernprodukten stärken und den Service von Storopack Canada verbessern. Die gute Erreichbarkeit unserer vielen bestehenden und neuen Kunden im Großraum Toronto sowie in Brampton, Mississauga, Südwest-Ontario und im Staat New York ist eine entscheidende Voraussetzung für einen bestmöglichen Kundenservice und unterstützt unsere langfristigen Wachstumspläne“, erläutert Tim Groves, Vice President Storopack Canada, verantwortlich für den kanadischen Markt von Storopack in Nordamerika.

„Mit diesem modernen Standort sind wir bestens aufgestellt, um auf die sich wandelnden Anforderungen unseres wachsenden Kundenkreises in Kanada effizienter reagieren zu können. Durch eine höhere Servicequalität können wir noch besser auf die Bedürfnisse unserer Vertriebspartner eingehen und die Anforderungen unserer Kunden in Bezug auf eine kontinuierlich Steigerung der Produktivität ihrer Schutzverpackungsprozesse noch besser erfüllen. Mit dem Umzug lösen wir für unsere Kunden und Vertriebspartner in Kanada und im Staat New York auch unser Versprechen ‚Perfect Protective Packaging‘ ein, das bei uns fest in der Unternehmensstrategie verankert ist“,



kommentiert Daniel Wachter, President Storopack North America die Entwicklung.

Weitere Informationen unter www.storopack.de.

Textumfang: rd. 2.627 Zeichen

Beleg erbeten an:

Schott Relations GmbH
Lindenspürstraße 22, 70176 Stuttgart
Tel. 0711 / 16446-43
Fax: 0711 / 16446-11
ariane.quade@schott-relations.com



Storopack hat seinen kanadischen Standort und sein Distributionszentrum von Brampton in ein modernes Werk und Logistikzentrum nach Oakville/Mississauga, Ontario, westlich von Toronto, verlagert.

Das Foto in druckfähiger Auflösung erhalten Sie als gesonderte Datei oder per Emailanfrage an ariane.quade@schott-relations.com



Das neue Produktionswerk und Logistikzentrum wird zum wichtigsten Vertriebszentrum von Storopack in Kanada für maschinenbasierte Kundenlösungen und gebrauchsfertige Schutzverpackungslösungen, einschließlich der Loose Fill Produkte PELASPAN® (EPS) und PELASPAN® BIO.

Das Foto in druckfähiger Auflösung erhalten Sie als gesonderte Datei oder per Emailanfrage an ariane.quade@schott-relations.com

Flexible Schutzverpackungslösungen von Storopack



Zur kontinuierlichen Verbesserung der Produktivität des Schutzverpackungsprozesses betrachtet Storopack vier Dimensionen der Schutzverpackung:

- 1) „in-the-box“: der bestmögliche und effektive Schutz im Karton
- 2) „into-the-box“: das effiziente und ergonomisch günstige Einbringen der Schutzverpackung in den Karton hinein
- 3) „around-the-box“: die physische und digitale Integration des Schutzverpackungsprozesses in die Intralogistik unter Berücksichtigung einer bedarfsgerechten Automatisierungslösung
- 4) „out-of-the-box“: unboxing experience, das positive Erlebnis beim Auspacken

Die entsprechenden Kernfragen (Grafik) aktivieren alle relevanten Ressourcen. Die ganzheitliche Beratung ist Teil eines andauernden Prozesses und führt zu einer umfassenden und kontinuierlichen Optimierung des Schutzverpackungsprozesses beim Kunden – mit dem Ziel: Perfect Protective Packaging.