

Bemerkenswerte Entwicklung... als Logistik-Systemanbieter

Am 31. Januar und 1. Februar d. J. richtete die deutsche Beumer Group GmbH & Co. KG an ihrem Hauptsitz im westfälischen Beckum wieder einmal ihre so genannten Pressetage aus. Anlässlich des in zweijährlichem Turnus zum dritten Mal veranstalteten Events resümierte Dr. Christoph Beumer, geschäftsführender Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung des 1935 gegründeten und seitdem in dritter Generation im Familienbesitz befindlichen Unternehmens die bemerkenswerte Entwicklung der mittlerweile weltweit operierenden Firmengruppe auch im Hinblick auf die kommende LogiMAT.

Ursprünglich Förderanlagen für die Zement- und Kalkindustrie produzierend – die Region um die auch als Karnevalshochburg bekannte 37.000-Einwohner-Stadt galt seit der 1870er-Jahren lange Zeit als eines der international bedeutendsten Zementreviere – wurde das Herstellungsprogramm rasch ausgeweitet und umfasst heute neben der Sparte Förder- und Verladetechnik für Schüttgüter insbesondere die Geschäftsfelder Abfüll-, Palettier- und Verpackungstechnik sowie Sortier- und Verteilsysteme für Stückgüter z. B. im boomenden E-Commerce oder in der Flughafen-Gepäckabfertigung. Der letztgenannte Bereich wurde vor allem durch die 2009 erfolgte Akquisition des im dänischen Aarhus beheimateten Spezialisten Crisplant verstärkt, der seitdem als Beumer Group A/S firmiert.

Shanghai

Durch die zuvor 2006 realisierte Inbetriebnahme einer weiteren Produktionsstätte in Shanghai und weitere Firmenübernahmen, zum Beispiel die 2011 erfolgte Verschmelzung mit der Enexco Technologies India Ltd. zur Beumer In-

dia Private Limited, Gurgaon, und die sukzessive Installation von insgesamt 35 Tochtergesellschaften rund um den Globus beträgt die aktuelle Mitarbeiterzahl ca. 4.200. In 2017 wurde ein Gruppenumsatz von rund 770 Mio. Euro getätigt. Der Auslandsanteil des Logistiksysteme-Komplettanbieters liegt bei über 85 Prozent. Insbesondere wird nicht ohne Stolz auf den Erfolg des modernen chinesischen Werks im Umfeld einer stark expandierenden asiatischen Zementindustrie verwiesen.

Effizientes

Abfüllen und Verpacken

In spezieller Betrachtung des Bereichs Abfüllen, Palettieren und Verpacken von rieselfähigen Produkten in Papier- oder Kunststoffsäcke stellen nicht nur die Baustoffbranche und die chemische Industrie, sondern auch Konsumgüterproduzenten wie etwa Lebensmittelhersteller eine bedeutende Kundengruppe dar. Bei den Abfüllanlagen der Fillpac-Baureihe handelt es sich um modular aufgebaute Systeme, die sowohl auf die Befüllung mit Hilfe eines Impellers bzw. einer Turbine bei

Körnungen bis zu zwei Millimeter oder von Luftdruck bei maximal 16 mm ausgelegt sind. Die Serie umfasst verschiedene Modelle: Turbinen- oder Luft-Rund- oder -Reihen-Abfüllmaschinen sowie Form-, Füll- und Verschleißanlagen (FFS). In der Hochgeschwindigkeits-Ausführung wird eine Leistung von bis zu 6.000 Säcken pro Stunde erreicht, wobei maximal 16 Füllmodule eingesetzt werden. Die hohen Kapazitäten der Maschinen werden auch durch automatische Sackaufstecker möglich.

Abfülltechnik

Die Beumer-Abfülltechnik ist im Übrigen für die Baustoff- bzw. Zement- und Chemie-Industrie konzipiert. Für die Integration in Linien für die Food-Industrie, etwa zur Verarbeitung von Zucker oder Mehl, bedient man sich zur Gewährleistung der Hygiene-Standards Fremdfabrikaten. Zur End- beziehungsweise Transportverpackung werden unter anderem Hoch-Palettierer und Haubentretter offeriert. Eine interessante Variante ist das palettenlose



*Dr. Christoph Beumer,
geschäftsführender Gesellschafter
und Vorsitzender der Geschäfts-
führung der Beumer-Gruppe*

Verpacken von Sackgut durch die Paketpac-Schrumpf- respektive -Stretchtechnik

Neuheiten zur LogiMAT

Auf der diesjährigen LogiMAT wird Beumer mit einem innovativen Hochleistungssortier nicht nur eine Neuheit im Geschäftsfeld Sortier- und Verteiltechnik präsentieren, sondern auch einen Schwerpunkt auf den Bereich Abfüllen, Verpacken und Palettieren legen. So wird am Stuttgarter Messestand eine Hochleistungs-Verpackungs-

*Mit über 85 Prozent
Auslandsanteil ist die Beu-
mer-Gruppe sehr stark
international ausgerichtet*

Etiketten / Labels



Etiketten und Thermotransferbänder
für sämtliche Etikettiersysteme

Logett GmbH

Sonnenbergerstraße 27 a
6820 Frastanz, Austria
Tel +43 5522 52518-0
Fax + 43 5522 52518-40
logett@mueroll.com
www.logett.at



Saropack auf der LogiMAT

anlage der Stretch Hood-Serie zur sicheren und witterungsbeständigen Fixierung palettierter Waren mit Hilfe von Stretchfolie demonstriert. Die Haubenstretcher bieten eine erhöhte Ladungsstabilität aufgrund vertikaler Folienkräfte und erreichen eine Leistung von bis zu 200 Paletten pro Stunde.

Fillpac FFS

Ferner wird über die Fillpac FFS informiert, die vor allem in der Chemiebranche zur Abfüllung in Kunststoffsäcke zu Einsatz kommt. Das Rundfüllermodell Fillpac R hingegen wird insbesondere Anwender aus der Baustoffindustrie interessieren, da verschiedene Materialien von sehr feiner bis grober Struktur in Papiersäcke eingebracht werden können.

Lagenpalettierer

Last but not least stellt Beumer auch die Hochleistungs-Lagenpalettierer der Paletpac-Baureihe in den Fokus. Die Maschinen sind je nach Produkthanforderung mit einer Klammer- oder Doppelbanddrehvorrichtung ausgestattet. Das Leistungsspektrum liegt bei sensiblen Gütern zwischen 600 und 2.500 Säcken pro Stunde und erreicht bei robusten Gütern ein Maximum von beachtlichen 5.500 Einheiten/h.

Mehr während der LogiMAT:
Halle: 5 | Stand: A41
oder vorab unter
www.beumergroup.com

Autor: Bernd Neumann
Photos: Kimberly Wittlieb



Das neue, im Mai 2016 eingeweihte Verwaltungsgebäude der Beumer-Gruppe am Stammsitz Beckum

Erstmals nimmt die Saropack an der LogiMat in Stuttgart teil. Die erweiterten Folienverpackungsmaschinenlösungen für die Endverpackung motivieren die Saropack für das Engagement an der diesjährigen LogiMat. Folgende High-Lights werden auf dem Saropack Stand vorgeführt:

Saropack

Folienverpackungsspezialist Nr. 1

Als erstes High-Light zeigt Saropack Folienverpackung als Produktschutz auf dem logistischen Weg.

SAROPACKER XP Anlagen: Bündelpackmaschinensysteme mit Gruppierung inline oder winkelbeschickt. Die Maschine funktioniert mit Folienüberlappung (keine Abschweissung). Diese Technik eignet sich ideal für hohe Verpackungsleistungen und/oder ideal in der Schrumpfanwendung von bedruckten LDPE Folien.

SAROPACKER BP Anlagen: Leistungsfähige Bündelpacksysteme mit oder ohne Gruppierung, inline oder winkelbeschickt mit ausserordentlichem Preis-Leistungsverhältnis.

Zweiter Schwerpunkt

Als zweiten Schwerpunkt zeigt Saropack Folienverpackung für das einzelne Produkt unter dem Motto: Schutz, Präsentation, Mehrfachpackungen bilden.

SAROPACKER WS6000E

Saropacker WS6000E ist eine vollautomatische, komplett elektrische Folienverpackungsmaschine - konzipiert für den Einstiegsbereich zum unglaublichen Preis. Für Kunden mit Kleinmaschinen lohnt sich somit der Schritt zur Automatisierung mit einer automatischen Anlage sehr rasch.

Sarofilm B-Nat

Ideal ist der WS 6000E auch in einer Kombination mit der SAROFILM B-Nat, der ersten hochtransparente Feinschrumpffolie aus Zuckerrohrabfällen. Ein neues Produkt aus der SAROGREEN Strategie der Saropack.

Mehr während der LogiMAT in
Halle: 6, Stand: B71
oder vorab unter
www.saropack.at



SAROPACKER XP650 ASX,
Inline Bündelpackmaschine mit Folienüberlappung

150 Jahre
Know-how und wir
wachsen weiter.

1868 – 2018

**ULRICH ETIKETTEN –
QUALITÄT IN ALLEN
FACETTEN.**

www.ulrich.at

**ulrich
etiketten**