



Beumer:  
Halle 5, Stand A41

Lebensmittel | Getränke | Chemie | Non-Food

# Verteilen, sortieren, palettieren

Bernd Neumann

**Zur LogiMAT wird Beumer nicht nur eine Neuheit im Geschäftsfeld Sortier- und Verteiltechnik präsentieren, sondern auch Schwerpunkte auf das Abfüllen, Verpacken und Palettieren legen.**

Ursprünglich Förderanlagen für die Zement- und Kalkindustrie produzierend – die Region um die auch als Karnevalshochburg bekannte 37.000-Einwohner-Stadt Beckum galt seit den 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.

## Erfolg in China

Durch die zuvor 2006 realisierte Inbetriebnahme einer weiteren Produktionsstätte in Shanghai und weitere Firmenübernahmen, zum Beispiel die 2011 erfolgte Verschmelzung mit der Enexco Teknologies India Ltd. zur Beumer India Private Limited, Gurgaon, und die sukzessive Installation von insgesamt 35 Tochtergesellschaften rund um



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 6000 Säcken pro Stunde erreicht, wobei maximal 16 Füllmodule eingesetzt werden. Die hohen Kapazitäten der Maschinen werden auch durch automatische Sackaufstecker möglich.

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- bzw. Transportverpackung werden u.a. Hoch-Palettierer und Haubenstretcher offeriert. Eine interessante Variante ist das palettenlose Verpacken von Sackgut durch die Paketpac-Schrumpf- respektive -Stretchtechnik

» Alle unsere Unternehmensaktivitäten sind auf einen langfristigen Erfolg ausgerichtet. «

Dr. Christoph Beumer, geschäftsführender Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung der Beumer-Gruppe



den Globus beträgt die aktuelle Mitarbeiterzahl ca. 4200; in 2017 wurde ein Gruppenumsatz von rund 770 Mio. Euro erzielt.

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.

## 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-Verpackungsanlage der Stretch Hood-Serie zur sicheren und witterungsbeständigen Fixierung palettierter Waren mit Hilfe



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

Quelle: Kimberly Wittlieb

von Stretchfolie demonstriert. Die Haubenstretcher bieten eine erhöhte Ladungsstabilität aufgrund vertikaler Folienkräfte und erreichen eine Leistung von bis zu 200 Paletten pro Stunde.

### Hochleistungs-Lagenpalettierer

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.

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 2500 Säcken pro Stunde und erreicht bei robusten Gütern ein Maximum von beachtlichen 5500 Einheiten/h. ■

### Information

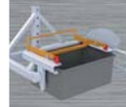
#### Gut im Geschäft

Am 31. Januar und 1. Februar richtete die Beumer Group GmbH & Co. KG an ihrem Hauptsitz im westfälischen Beckum wieder einmal ihre Pressestage 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.

## Die neue Generation ist da!

Elektro-Heber und spezifische Adapter.

# TRANSORT MobilLift Systeme



Kisten  
Boxen



Fässer  
Tonnen



Rollen



Spezial-  
Konstruktionen

- Noch rückenschonender
- Noch flexibler
- Noch hygienischer
- Noch bedienungsfreundlicher



www.riedelunddehler.de

Unsere bewährte TRANSORT-Qualität:

Sicher • Zuverlässig • Flexibel • Ergonomisch • Effizient  
Wir beraten Sie gerne:

Fichtenweg 2 • 57392 Schmallenberg • Fon 02974 96958-0  
info@transort.de • [www.transort.de](http://www.transort.de)



## Black Forest Originals



**BLACK FOREST QUALITY** Passion and Perfection in Molds, Machinery and Automation.  
Black Forest Quality by ZAHORANSKY

**Z ZAHORANSKY**  
PERFECTLY DIFFERENT

[zahoransky.com](http://zahoransky.com)