

Auf der Erfolgsspur

Wieder einmal kann die Bito-Lagertechnik Bittmann GmbH ein Rekordergebnis verzeichnen. Wie Geschäftsführer Winfried Schmuck im Vorfeld der beiden wichtigen Logistikmessen LogiMAT und CeMAT am Stammsitz in Meisenheim bekanntgab, wird der in 2017 mit 985 Mitarbeitern in zwei Produktionsstätten und 16 Tochtergesellschaften getätigte Gruppenumsatz aller Voraussicht nach – die exakte Zahl steht noch nicht fest – eine Höchstmarke von rund 240 Mio. Euro (2016: 225 Mio. Euro) erreichen. Und die Marktaussichten für den international operierenden Komplettanbieter von Regal-, Behälter-, Kommissionier- und Transportsystemen sind seiner Einschätzung nach auch für die nähere Zukunft äußerst positiv.

„Wir befinden uns in einer tollen Marktphase“, freute sich Winfried Schmuck in seiner Begrüßungsansprache. „Wir registrieren bereits das achte Jahr in Folge einen Aufschwung und blicken hoffnungsvoll in die Zukunft.“ Genährt wird die Euphorie durch gleich mehrere Trends, welche die Intra- und Transportlogistikbranche nachhaltig beflügeln; allen voran der boomende E-Commerce. Aus dem gewandelten Kaufverhalten von offline zu online resultiert letztlich auch eine gestiegene Zahl neue Plattformen im B2B-Geschäft.

Ausbau

Eine konkrete Maßnahme, den Zukunftsanforderungen gewachsen zu sein, ist der aktuelle Ausbau des Zweigwerks im benachbarten Lauterecken. Dort ist seit dem Jahr 2000 auf 23.000 qm der Geschäftsbereich Kunststoffbehälter beheimatet. 1.000 qm der Gesamtfläche beanspruchen die Lagerung und Instandhaltung der – fremdgefertigten



Zum Teil aus zerkleinerten Sonnenblumenkern-Schalen hergestellt ist der neue Kleinteile-Behälter SFC

– Werkzeuge, während die eigentliche Produktionshalle 2.000 qm groß ist. Es sind derzeit 21 Spritzgießmaschinen im Einsatz, die pro Jahr rund 6.000 t Ausgangsmaterial verarbeiten.

24 Spritzgießmaschinen

In naher Zukunft wird die Produktionskapazität des Werks sukzessive um weitere 4.000 qm verdoppelt. Die zum Zeitpunkt des Firmenbesuchs noch leere 2.000-qm-Fertigungshalle, die sowohl mit Bestandsmaschinen als auch neuen Anlagen bestückt wird, und diejenige für die Werkzeuge stehen bereits seit Anfang dieses Jahres. Es werden zunächst drei zusätzliche Spritzgießmaschinen angeschafft, welche die Gesamtzahl auf 24 erhöhen und von denen die erste Anfang des zweiten Quartals 2018 in Betrieb genommen wird.

Upgrade auch in Meisenheim

Investitionen gibt es aktuell auch im Werk Meisenheim des bereits

1845 gegründeten und seitdem im Familienbesitz befindlichen Pfälzer Traditionsunternehmens. Am Hauptsitz ist auf rund 45.000 qm, zuletzt 2015 um 6.400 qm erweiterten Gesamtfläche die Stahlblechverarbeitung zu Regalystemen diverser Art – für Paletten oder Stückgut, in Fachboden- oder Durchlaufausführung – zu Hause. Auch hier wurde eine neue Fertigungshalle errichtet. Darüber hinaus wird ebenfalls großer Wert auf die stetige Modernisierung des Maschinenparks gelegt, der u.a. vollelektrische Pressen, Rollform-Linien und Kantbiege- bzw. Profilier-Anlagen umfasst. Das Upgrade der Hauptproduktionslinien spiegelt sich zum Beispiel in der Anfang 2016 erfolgten Installation einer noch leistungsfähigeren Schweißanlage als Herzstück der Palettenregal-Herstellung wider. Ferner wird im Mai dieses Jahres eine neue Fachbodenanlage in Betrieb genommen.

Pfiffige Innovationen

Angesichts des breit gefächerten Sortiments mit mehr als 5.000 Pro-



Winfried Schmuck, Geschäftsführer der Bito-Lagertechnik Bittmann GmbH, freut sich über eine ausgezeichnete Geschäftsentwicklung

dukten für unterschiedlichste Branchen verwundert es nicht, dass Bito auf den bevorstehenden Logistik-Events LogiMAT und CeMAT mit einer Reihe Innovationen aufwartet. Dabei sind die Präsentationsschwerpunkte auf den beiden Messen unterschiedlich. In Stuttgart wird auf das Thema E-Commerce fokussiert. In Hannover hingegen steht der Bereich Produktionslogistik im Vordergrund.

LogiMAT

Auf der LogiMAT erstmals zu sehen ist der neue C-Teile-Behälter SFC. Die Bezeichnung steht für Sunflower Compound und deutet auf eine fortschrittliche, wenngleich äußerlich nicht sichtbare Materialzusammensetzung hin. Die Kleinteilebox wird - den CO₂-Ausstoß optimierend - aus mit Kunststoff gemischten, zerkleinerten Sonnenblumenkern-Schalen hergestellt. Weitere aus dem speziellen Compound gefertigte Serien sollen folgen. Eine besondere Erwähnung verdient ebenso der vor allem für automatisierte Kleinteilelager bzw. Shuttles konzipierte Behälter XL-motion, dessen neu entwickelter Umlauf-Doppelboden nicht nur für eine hohe Stabilität sorgt, sondern auch nur minimale Laufgeräusche erzeugt.

Produktkonfigurator

Des Weiteren wird in Stuttgart ein neuer Produktkonfigurator für die individuelle Gestaltung der Kunststoffbehälter vorgestellt, der ab dem Frühjahr 2018 online nutzbar sein wird. Derzeit noch in der Entwicklung ist eine Software zur



Das fahrerlose Transportsystem Leo Locative

dreidimensionalen Planung von Regalsystemen, deren Clou die Möglichkeit einer Virtual Reality-Darstellung ist.

CeMAT

Auf der parallel zur Hannover Messe ausgerichteten CeMAT wird Bito unter anderem das fahrerlose Transportsystem Leo Locative demonstrieren, dessen Name übrigens eine Hommage an Firmengründer Leopold Bittmann ist. Es wurde 2017 im Markt eingeführt und wird bereits bei über 50 Kunden eingesetzt. Das für Behälter und Kartongagen mit bis zu 600 x 400 mm Auflagefläche und maximal 20 kg Gewicht konstruierte System ist in drei Versionen bis hin zum kompletten Kreislaufsystem mit zwei Doppelstationen verfügbar.

Mehr während der LogiMAT: Halle 6|Stand C33 und der CeMAT oder vorab unter: www.bito.at

Die neue, zum Zeitpunkt des Firmenbesuchs Mitte Januar noch leere 2.000-qm-Produktionshalle im Werk Lauterecken

Photos: Kimberly Wittlieb



Als besonderen Service für den Stammkunden lieferte der Spritzgießmaschinen-Hersteller Engel seine Anlagen in der Bito-Hausfarbe Taubenblau

Lebensmittel
optimal kennzeichnen:
**Maximale Effizienz
für Ihre Produktion**

50 Jahre
TRADITION & INNOVATION
BLUHM
systeme

Ratgeber kostenfrei herunterladen:
www.bluhmsysteme.com/effizienz

ANUGA
FOOD
TEC Halle 8
Stand B 071

Bluhm Systeme GmbH · A-4690 Schwanenstadt · Tel.: +43(0)7673/4972 · www.bluhmsysteme.at · info@bluhmsysteme.at

Die Firma Bluhm Systeme GmbH freut sich auch auf Ihren Besuch während der LogiMAT: Halle 4 | Stand F21

01/18 19