

### **Dritte Anlage für Siegelrandbeutel**

**Lohnhersteller SternMaid erweitert Verpackungskapazitäten mit weiterer Sachetanlage**

**Wittenburg, August 2020 – Um noch flexibler auf Kunden- und Marktanforderungen reagieren zu können, hat der Lohnhersteller SternMaid im August eine dritte Sachetanlage für pulvrige Lebensmittel- und Nahrungsergänzungen in Betrieb genommen. Auf der neuen Linie können drei Portionsbeutel gleichzeitig abgefüllt werden.**

Mark Riemer, kaufmännischer Betriebsleiter von SternMaid, erklärt: „Convenience wird heutzutage immer wichtiger. Ein fertig portioniertes Produkt zur schnellen unkomplizierten Einnahme – auch unterwegs – bietet Verbrauchern einen deutlichen Mehrwert. Da die Nachfrage nach den praktischen Portionsbeuteln seitens unserer Kunden und auch der Endverbraucher stetig steigt, haben wir uns entschieden, eine dritte Sachetanlage zu installieren. Hier können beispielsweise Getränkepulver oder Nahrungsergänzungsmittel wie Vitamin- und Mineralstoffmischungen vom Band laufen.“

Mit der neuen Triplex-Linie erweitert der Lohnhersteller seine Kapazitäten zum Abfüllen von Drei- und Vierrandsiegelbeuteln deutlich. Sie befindet sich in dem eigens für Endverbraucherprodukte errichteten Werk 2 am Standort Wittenburg. Ebenso wie die beiden bereits vorhandenen Duplex-Anlagen läuft auch die neue Linie besonders leise. Dafür wurden schon in der Projektierungsphase und in enger Zusammenarbeit mit dem Maschineninstallateur die Weichen gestellt. Um schalloptimale Arbeitsbedingungen zu schaffen, wurden Abfüll- und Verpackungsbereich der Anlage zudem baulich voneinander getrennt. Dies ist Teil eines Gesamtkonzeptes für optimale Sicherheit und Lärmschutz am Arbeitsplatz. Weitere Investitionen plant SternMaid noch in diesem Jahr, unter anderem die Installation einer neuen Dosenanlage mit Kartonbodenverschießer.

## Über SternMaid:

Die SternMaid GmbH & Co. KG mit Sitz in Wittenburg, im Großraum von Hamburg, ist ein Unternehmen der inhabergeführten Stern-Wywiol Gruppe. Der Firmenverbund mit 12 deutschen branchenorientierten Spezialbetrieben, 18 Auslandsniederlassungen, 7 Stern-Technology Centern und Produktionsstandorten in 10 Ländern der Welt zählt seit über 35 Jahren zu den erfolgreichen international operierenden Unternehmen im Bereich der „Food & Feed Ingredients“. Die Stern-Wywiol Gruppe beschäftigt über 1.400 Mitarbeiter – darunter 100 R&D-Spezialisten, die in den 18 unternehmenseigenen Anwendungslaboren Produkte und Rezepturen entwickeln. Die Gruppe exportiert weltweit in über 130 Länder.

SternMaid wurde 1996 gegründet und gehört mittlerweile zu den führenden Lohnproduzenten Europas. Mit mehr als 300 Mitarbeitern bietet das Unternehmen ein breites Spektrum an Dienstleistungen an. Neben der Lohnherstellung pulveriger Lebensmittelzusatzstoffe und Nahrungsergänzungsmittel sowie pharmazeutischer Hilfsstoffe mischt und veredelt SternMaid auch spezielle Ingredients beispielsweise für Babyfood, Vitaminmischungen, OTC- und pharmazeutische Produkte sowie Nahrungsmittel für spezielle diätetische Zwecke.

Für die unterschiedlichsten Anforderungen stehen insgesamt 15 verschiedene Mischlinien zur Verfügung sowie diverse Abfüllanlagen für Industriegebilde oder Konsumentenverpackungen wie Kunststoff- oder Pappwickeldosen, Schlauchbeutel und Sachets für Einzelportionen. Das Anlagenspektrum wird ergänzt durch eine moderne Wirbelschichtanlage für schonendes Trocknen, Agglomerieren, Mikroverkapseln, Instantisieren und Granulieren. Mit weiteren Leistungen wie Lagerhaltung, Co-Packing, Logistik und Einkauf bietet der Lohnhersteller umfassenden Service aus einer Hand.

Weitere Informationen finden Sie auf: [www.sternmaid.de](http://www.sternmaid.de)

## Unternehmenskontakt

SternMaid GmbH & Co.KG  
Marcel Heemels  
Am Mühlenberg 4  
19243 Wittenburg  
040 284 039 0  
[mheemels@stern-wywiol-gruppe.de](mailto:mheemels@stern-wywiol-gruppe.de)

## Pressekontakt

akp public relations  
Sandra Schulze  
Birkenauer Talstraße 9  
69469 Weinheim  
06201 2498631  
[sandra.schulze@akp-pr.de](mailto:sandra.schulze@akp-pr.de)