

## Neue Sleeve-Anlage bei Uniplast verdoppelt Kapazitäten

*Strategische Weichenstellung durch Erweiterung des Maschinenparks bringt mehr Flexibilität für die Kunden*

**Dettingen/Erms, XX Oktober. Die Dekoration von Bechern für Molkereiprodukte ist ein anspruchsvoller technischer Prozess. Mit der Inbetriebnahme einer weiteren Sleeve-Anlage hat Uniplast in Dettingen eine strategische Weichenstellung vorgenommen, die ihren Kunden erweiterte Dekorationsmöglichkeiten und eine erhöhte Versorgungssicherheit bietet.**

Beim sogenannten „Sleeve“-Prozess wird ein nach Kundenwünschen bedruckter Folienschlauch über den Becher gestülpt und in einer Dampfkammer mit ihm „verschweißt“. Dieses Verfahren läuft selbstverständlich vollautomatisch ab.

Es bietet gegenüber anderen Dekorationsverfahren eine Reihe von Vorteilen. So kann die Sleeveanlage auch anspruchvollste Bechergeometrien dekorieren und dabei sowohl glänzende als auch matte, sowie metallisierte „Sleeves“ verwenden. Damit bietet Uniplast seinen Kunden ein weites Spektrum an Dekorationsmöglichkeiten für alle denkbaren Becherformen und -größen an.

Diese Vorteile des Verfahrens haben in den vergangenen Jahren zu einer deutlich erhöhten Nachfrage von „Sleeve“-Produkten bei Uniplast geführt. Allein im vergangenen Jahr stieg die Produktion von gesleeften Bechern um 20 Prozent, für das kommende Jahr wird sogar eine Verdoppelung erwartet. Daher hat das Unternehmen nun in eine neue Highspeed-Sleeveanlage investiert, die in diesen Tagen in Betrieb genommen wurde. Mit der neuen Anlage hat Uniplast seine Kapazität in diesem Segment verdoppelt und kann die steigende Nachfrage leicht bedienen. Zudem ist sie erheblich energieeffizienter. Fast „nebenbei“ konnte das Unternehmen durch die Umstellung auch die neue dezentrale Dampfversorgung in Betrieb nehmen und dadurch eine weitaus energiesparendere und damit nachhaltigere Dampfversorgung für das Sleeve einführen.

*Die Knauer Gruppe mit der Kerngesellschaft Uniplast, ist ein führendes Unternehmen in der Herstellung von dünnwandigen Kunststoffverpackungen für Molkereiprodukte. Mit rund 400 Mitarbeitern werden an zwei Standorten Verpackungen im Spritzgieß- und Thermoformverfahren produziert.*

Knauer Holding GmbH & Co. KG  
Im Handelsteich 18 ·  
72581 Dettingen/Erms ·  
Postfach 11 54 ·  
72575 Dettingen/Erms  
Tel. +49 (0) 71 23 / 7 25 - 0 ·  
Fax +49 (0) 71 23 / 7 25 - 1 33  
info@knauergroup.de ·  
www.knauergroup.de  
Geschäftsführer:  
Christoph Riess  
Andreas Doster  
Kommanditgesellschaft  
Dettingen an der Erms  
Amtsgericht Stuttgart HRA  
721195  
Persönlich haftende  
Gesellschafterin: Knauer Holding  
Verwaltungs GmbH  
Dettingen an der Erms ·  
Amtsgericht Stuttgart HRB  
722644

Pressekontakt:  
**HCC Advisors**  
Kommunikation + Strategie  
Mellenbergweg 105  
22359 Hamburg  
Fon: +49 (0)40 41496786  
Mobil: +49 (0)170 4465902  
Mail: pchamel@hcc-advisors.com