

## Pressemitteilung

DOMOTEX Asia / CHINAFLOOR 2016

# PA6 BCF Spezialitäten profitabel produzieren

**Neumünster, 09. März 2016 – Auf der diesjährigen DOMOTEX Asia / CHINAFLOOR präsentiert sich Oerlikon Neumag mit seinem vielfältigen Produkt- und Serviceangebot in Halle W3, Stand H01. Vom 22. bis zum 24. März trifft sich die internationale Fachwelt auf der wichtigsten Messe für Bodenbeläge im Raum Asien-Pazifik in Shanghai. Im Mittelpunkt des Oerlikon Neumag Auftritts stehen Lösungen zur effizienten Produktion von Teppichgarnen.**

Dass Effizienz auch in der BCF-Garnproduktion im Fokus liegt, zeigt der beispielhafte langjährige Erfolg der S+ BCF-Anlage. Seit ihrer Markteinführung in 2011 ist die S+ die meistverkaufte BCF Anlage und produziert weltweit wirtschaftlich hochwertige BCF-Garne.

### **S+ hält Spitzenposition in punkto Effizienz**

Die dreifädige S+ überzeugt nicht nur durch eine Effizienz von 99% und einer damit verbundenen Kostenersparnis beim Rohmaterial. Sie deckt auch ein sehr breites Spektrum an produzierbaren Gesamtstapeln von 700 bis 4000 dtex ab. Weiterhin lassen sich auf den Multipolymeranlagen alle Polymere von Polyester, Polypropylen über Polyamid 6 hin zu Polytrimethylen Terephthalat (PTT) verarbeiten. Ergänzt wird das Produktprogramm durch die einfädige Sytec One, die besonders im Bereich Spezialitäten mit bester Garnqualität und hoher Flexibilität überzeugt.

### **Trend zu hochwertigen Garnen mit feinen Einzeltitern**

Der asiatische Markt galt bislang aufgrund seines Konsumverhaltens im Bereich Bodenbeläge als kleiner Markt mit starkem Fokus auf Objektware. Hier zeigt sich jedoch eine Trendwende: Gefragt sind zunehmend hochwertige PA6 Garne mit feinen Einzeltitern. Als Ursachen werden gemeinhin der extrem niedrige Ölpreis sowie die in Asien neu aufgebauten Kapazitäten im Bereich PA6 gesehen, was allein in den letzten sechs Monaten zu einem Preisverfall von ca. 30% für PA6 Granulat führte. „Die aktuellen Marktbedingungen speziell in China sorgen für niedrige Preise für PA6. Daraus wiederum entsteht ein sehr interessanter neuer Markt für qualitativ hochwertige Teppiche. Unsere Anlagen sind besonders im Hochpreissegment sehr gut positioniert, was das aktuell verstärkte Interesse an unseren Anlagen speziell im chinesischen Markt erklärt“, weiß Alfred Czaplinski, Sales Manager BCF.

### **Domotex Hannover, Deutschland, als vielversprechender Vorbote**

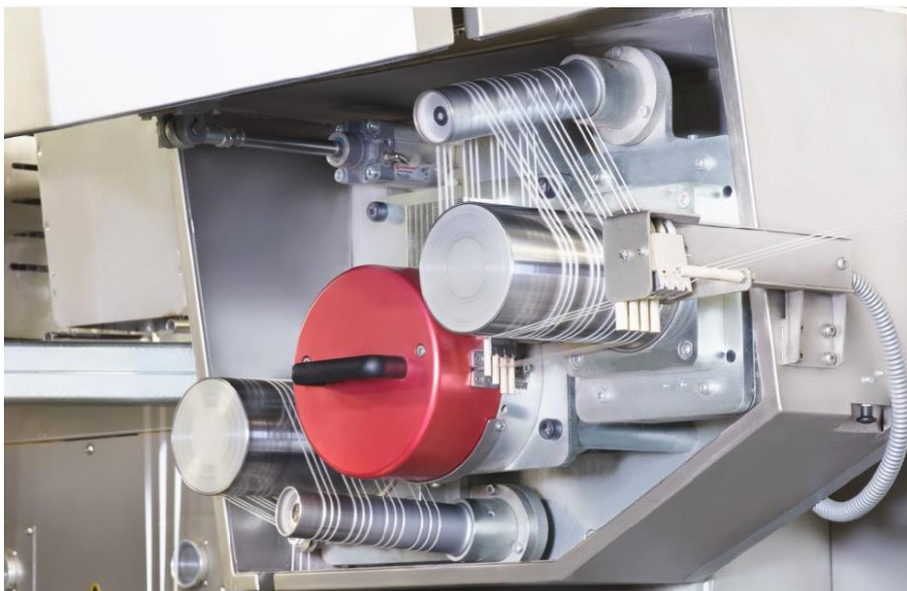
Zufrieden zeigte sich Oerlikon Neumag bereits Mitte Januar mit vier lebhaften Messetagen in Hannover. Mit Vertragsabschlüssen im unteren zweistelligen Millionen Euro Bereich vorwiegend aus dem europäischen, US amerikanischen und chinesischen Markt war der Auftragseingang rund um die Domotex Hannover unerwartet gut.

## Partnering for performance

Neben dem Maschinenportfolio stellt Oerlikon Neumag sein erweitertes Serviceangebot unter dem Motto „Partnering for Performance“ vor. Mit einer starken lokalen Organisation in China bietet der Kundendienst nicht nur eine schnelle Versorgung mit Originalteilen in OEM-Qualität, sondern unterstützt seine chinesischen Kunden auch mit Wartungen, Reparaturen, Trainings, Prozessberatung und zahlreichen weiteren Dienstleistungen. Das garantiert den Garnproduzenten den langfristigen profitablen Betrieb ihrer Anlagen.

In punkto Prozessoptimierung stehen Industrie 4.0 Lösungen in Kürze auch als Nachrüstpaket für bereits installierte Anlagen zur Verfügung.

439 Wörter



**Bildunterschrift:** Oerlikon Neumag BCF S+ RoTac<sup>3</sup>

## Für weitere Informationen:

Rickey Steele  
Marketing and Corporate Communications  
Tel. +49 4321 305 579  
Fax +49 4321 305 368  
rickey.steele@oerlikon.com

André Wissenberg  
Marketing and Corporate Communications  
Tel. +49 2191 67 2331  
Fax +49 2191 28 447 2331  
andre.wissenberg@oerlikon.com

**Über Oerlikon**

Oerlikon (SIX: OERL) ist ein führender, weltweit tätiger Technologiekonzern mit einer klaren Strategie, sich zum führenden Anbieter für Oberflächenlösungen, moderne Werkstoffe und Werkstoffverarbeitung zu entwickeln. Der Konzern investiert in wertstiftende Technologien, mit denen Kunden leichtere und langlebigere Materialien angeboten werden können, welche die Leistung erhöhen, die Effizienz verbessern und die Nutzung knapper Ressourcen verringern. Als Schweizer Unternehmen mit einer über 100-jährigen Tradition ist Oerlikon mit mehr als 13 500 Mitarbeitenden an über 170 Standorten in 37 Ländern präsent. Der Umsatz betrug im Jahr 2015 CHF 2,7 Mrd. Das Unternehmen, das 2015 CHF 103 Mio. in Forschung und Entwicklung investierte, beschäftigt mehr als 1 350 Spezialisten, die innovative sowie kundenorientierte Produkte und Services entwickeln.

Für weitere Informationen: [www.oerlikon.com](http://www.oerlikon.com)

**Über Oerlikon Segment Manmade Fibers**

Das Oerlikon Segment Manmade Fibers mit seinen Marken Oerlikon Barmag und Oerlikon Neumag ist Weltmarkt-führer im Bereich Filamentspinnanlagen für Chemiefasern, Texturiermaschinen, BCF-Anlagen, Stapel-faserspinnanlagen sowie Kunstrassenanlagen und bietet als Dienstleister im Bereich Engineering Lösungen entlang der textilen Wertschöpfungskette. Als zukunftsorientiertes Unternehmen legt das Segment des Oerlikon Konzerns bei all seinen Entwicklungen großen Wert auf Energieeffizienz und nachhaltige Technologien. Mit der Erweiterung der Produktpalette um Polykondensationsanlagen und deren Schlüsselkomponenten betreut das Unternehmen den gesamten Prozess vom Monomer bis zum texturierten Garn. Die Hauptmärkte für Oerlikon Barmag liegen in Asien, für Oerlikon Neumag in den USA, Türkei und China. Entsprechend sind Oerlikon Barmag und Oerlikon Neumag mit knapp 2500 Mitarbeitern weltweit im Netzwerk der Oerlikon Manmade Fibers in 120 Ländern mit Produktions-, Vertriebs- und Serviceorganisationen präsent. In den Forschungszentren in Remscheid, Neumünster und Chemnitz entwickeln gut ausgebildete Ingenieure und Techniker innovative und technologisch führende Produkte für die Welt von morgen.

Für weitere Informationen: [www.oerlikon.com/manmade-fibers](http://www.oerlikon.com/manmade-fibers)