

Pressemitteilung

Oerlikon Neumag auf der ITMA ASIA + CITME 2014

China – BCF Markt mit Zukunft

Neumünster/Shanghai, 16. Juni 2014 – Auf der diesjährigen ITMA Asia vom 16. – 20. Juni stellt Oerlikon Neumag seine Lösungen für eine effiziente Teppichproduktion vor. In Halle W3, Stand F01 liegt der Informationsschwerpunkte auf der dreifädigen BCF Anlage S+.

Der asiatische Markt gilt aufgrund seines klassischen Konsumverhaltens im Bereich Teppich immer noch als kleiner Markt mit Entwicklungspotential, insbesondere für den Export. Der Markt fokussiert sich bisher stark auf die Produktion von Kontrakt Ware. Eine Veränderung scheint in Sicht. „Unsere Kunden sind immer auf der Suche nach Innovationen und neuen Produkten“, erklärt Alfred Czaplinski, Sales Manager BCF. „Dank der großen Flexibilität unserer S+ können wir nahezu jeden Anwendungsfall abdecken.“

Oerlikon Neumag setzt den Fokus auf die S+

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 Gesamtstärken von 600 – 4000 dtex ab. Weiterhin lassen sich auf den Multipolymeranlagen alle Polymere von Polyester über Polypropylen hin zu Polyamid 6 ohne Umbauten verarbeiten.

Seit ihrer Markteinführung in 2011 ist die S+ die meistverkaufte BCF Anlage und produziert weltweit wirtschaftlich hochwertige BCF-Garne.

198 Wörter

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

André Wissenberg
Head of Marketing, Corporate Communications
and Public Affairs
Oerlikon Manmade Fibers Segment
T +49 2191 67 2331
F +49 2191 67 1294
andre.wissenberg@oerlikon.com
www.oerlikon.com/manmade-fibers

Über Oerlikon

Oerlikon (SIX: OERL) zählt weltweit zu den führenden Hightech-Industriekonzernen mit einem Fokus auf Maschinen- und Anlagenbau. Das Unternehmen steht für innovative Industrielösungen und Spitzentechnologien für Chemiefasermaschinen, Antriebe, Vakuumsysteme, Oberflächenlösungen sowie Advanced Nanotechnology. Als Unternehmen mit schweizerischem Ursprung und einer über 100-jährigen Tradition ist Oerlikon mit rund 15 500 Mitarbeitenden an über 170 Standorten in 35 Ländern und einem pro-forma Umsatz von CHF 3,6 Mrd. im Jahr 2013 ein Global Player. Das Unternehmen investierte 2013 (pro-forma) CHF 146 Mio. in Forschung und Entwicklung. Mehr als 1 200 Spezialisten erschaffen Produkte und Services von morgen. In den meisten Bereichen ist das Unternehmen in den jeweiligen globalen Märkten an erster oder zweiter Position.

Über Oerlikon Manmade Fibers

Oerlikon Manmade Fibers mit seinen Marken Oerlikon Barmag und Oerlikon Neumag ist Weltmarktführer im Bereich Filamentspinnanlagen für Chemiefasern, Texturiermaschinen, BCF-Anlagen, Stapelfaserspinnanlagen sowie Kunstrasenanlagen 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.