

Pressemitteilung

Domotex Asia / Chinafloor 2014

BCF Anlagengeschäft weiter auf der Erfolgsspur

Neumünster, Chemnitz, 21. Februar 2014 - Auf der diesjährigen Domotex Asia vom 25. – 27. März stellen Oerlikon Neumag und Oerlikon Barmag ihre Lösungen für eine effiziente Teppichproduktion vor. In Halle W3, Stand F23 liegen die Informationsschwerpunkte auf der dreifädigen BCF Anlage S+ aus dem Hause Oerlikon Neumag sowie auf der neuen Bändchengarnlösung für Teppichrücken EvoTape mit WinTape aus der Chemnitzer Oerlikon Barmag Niederlassung.

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 Effzienz von 99% und einer damit verbundenen Kostenersparnis beim Rohmaterial. Sie deckt auch ein sehr breitet Spektrum an produzierbaren Gesamttitern 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.

Effizientes Doppel von Oerlikon Barmag: EvoTape und WinTape

Im Fokus der auf der letztjährigen Kunststoffmesse vorgestellten Neuentwicklungen zur Bändchengarnherstellung für Teppichrücken liegt eine signifikante Profitabilitätssteigerung: mit bis zu 50% mehr Output gegenüber marktüblichen Standardanlagen gelingt Oerlikon Barmag ein Quantensprung. Der

, 21.02.2014



revolutionierte Prozeß der neuen EvoTape Bändchenanlage in Verbindung mit dem ebenfalls neuentwickelten, automatischen Aufspulsystem WinTape macht diese Effizienzsteigerung möglich.

Bereits Domotex Hannover ein voller Erfolg

Ausnehmend zufrieden zeigte sich Oerlikon Neumag bereits Mitte Januar mit vier lebhaften Messetagen in Hannover. Nach zwei äußerst erfolgreichen Jahren im BCF Anlagengeschäft verzeichnet der Marktführer weiterhin sehr gute Geschäfte. Drei Aufträge konnten während der Domotex erfolgreich zum Abschluß gebracht werden.

Die BCF Anlagen S+ und Sytec One erfreuen sich einer starken Nachfrage. Während die S+ für kommerzielle Anwendungen überzeugt, eignet sich die Sytec One aufgrund ihrer Einfädigkeit besonders gut für anspruchsvolle Produktionsprozesse. "Mit S+ und Sytec One sind wir auf dem BCF Markt weltweit sehr gut positioniert. Wir können quasi sämtliche Kundenwünsche mit diesen beiden Anlagen abdecken", resümiert Martin Rademacher, Sales Director BCF.

389 Wörter



Oerlikon Neumag BCF S+



Für weitere Informationen:

Claudia Henkel
Marketing and Corporate Communications
Tel. +49 4321 305 105
Fax +49 4321 305 368
claudia.henkel@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) 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, Dünnfilm-Beschichtungen sowie Advanced Nanotechnology. Als Unternehmen mit schweizerischem Ursprung und einer über 100-jährigen Tradition ist Oerlikon mit rund 13 000 Mitarbeitenden an rund 160 Standorten in 34 Ländern und einem Umsatz von CHF 2,9 Mrd. im Jahr 2012 ein Global Player. Das Unternehmen investierte 2012 CHF 106 Mio. in Forschung und Entwicklung. Mehr als 1 000 Spezialisten erschaffen Produkte und Services von morgen. In den meisten Bereichen steht das Unternehmen an den jeweiligen globalen Märkten an erster oder zweiter Position.

Über Oerlikon Segment 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.

Für weitere Informationen: www.oerlikon.com/manmade-fibers