

Teppich Welt trifft sich in Dalton, USA

Oerlikon Neumag stellt auf der Floor Tek aus

Neumünster, 22. August 2013 – Auf der diesjährigen Floor Tek Expo, die vom 10. – 12. September in Dalton, Georgia USA, stattfindet, präsentiert Oerlikon Neumag Lösungen für die effiziente Produktion von BCF Teppichgarne (Stand 135).

Im Fokus steht die BCF Anlage S+. Die drei-fädige S + kombiniert die Vorteile der etablierten S5 und Sytec One Maschinen in einer leistungsstarken, effizienten und benutzerfreundlichen Anlage mit bewährten Komponenten. Als Nachfolger der state-of-the-art-S5, überzeugt die S+ mit einer Effizienz von 99% und einer damit verbundenen Kostenersparnis beim Rohmaterial. Höchste Garnqualitäten erreicht die S+ bei einer Produktivitätssteigerung von bis zu 25% bei nahezu gleicher eingesetzter Energie.

Seit 2012 ist die S+, neben Polypropylen und Polyamid, jetzt auch für den Polyesterprozess verfügbar. Ein wichtiger Entwicklungsschritt, gewinnt Polyester im BCF Prozess gegenüber den anderen Polymeren immer weiter an Bedeutung.

Mit kontinuierlichem Entwicklungsaufwand, permanenter Marktbeobachtung und dem Feedback der Industrie fokussiert sich Oerlikon Neumag auf die Verbesserung der Maschinen, ihrer Komponenten und des Prozesses. „Diese Erkenntnisse werden angewandt, um neue Lösungen für einen verbesserten BCF Prozess zu entwickeln“, erklärt Michael Rübenhagen, Sales Director BCF, den Ausbau der bereits starken Marktposition von über 70% insbesondere in den Hauptmärkten USA und Türkei.

207 Wörter.

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 & Corporate Communications
Tel. +49 2191 67 2331
Fax +49 2191 67-70 2331
andre.wissenberg@oerlikon.com

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.

Über Oerlikon Neumag

Die Marke Oerlikon Neumag ist weltweiter Markt- und Technologieführer für Komplettanlagen zur Herstellung von BCF-Teppichgarn sowie synthetischen Stapelfasern. Darüber hinaus ist Oerlikon Neumag auch einer der führenden Anbieter eines breiten Spektrums an Vliesstoff-Technologien: vom Spinnvlies bis zur Airlaid-Technologie.

Weitere Informationen finden Sie hier: www.oerlikon.com/manmade-fibers



Oerlikon Neumag BCF S+