

## Pressemitteilung

Oerlikon Neumag auf der ITMA ASIA + CITME 2014

# Neue Stapelfaseranlage für die Produktion von kleinen Losgrößen

Neumünster/Shanghai, 16. Juni 2014 – Auf der diesjährigen ITMA Asia, der weltweit führenden Textilmaschinen-Messe ITMA Asia + CITME 2014 vom 16. bis 20. Juni in Shanghai, China, präsentiert Oerlikon Neumag Anlagen und Technologien für die Produktion qualitativ hochwertiger Fasern. Erstmals wird auf dem Messestand F01 in Halle W3 die neue Stapelfaseranlage Staple FORCE S 1000 auch in China vorgestellt.

Mittels Virtual Reality können sich die Interessenten auch visuell von den Vorteilen der Staple FORCE S 1000 überzeugen: die kleine Auslegung mit kompakter Bauweise und geringem Durchsatz von bis zu 15 Tonnen pro Tag ermöglicht schnelle Produktfarbwechsel, bei denen markant weniger Abfall anfällt. Die Einsparung von Energie und Wasser durch einen Trockenverstretchprozess führt zu einer Reduzierung der Betriebskosten und schont die Umwelt. Und die Installationsmöglichkeit auf einem Standard-Industriefußboden minimiert die Investitionskosten.

„Wirtschaftlich, flexibel und kompakt – das kommt bei unseren Kunden an und eröffnet ihnen vielfältige, neue Marktpotentiale“, resümiert Oerlikon Manmade Fibers Vertriebsleiter Michael Korobczuk. „Die Staple FORCE S 1000 eignet sich nicht nur Faserproduzenten für Spezialanwendungen und „on Demand“-Lieferungen. Auch Nonwoven Herstellern ermöglicht sie eine wirtschaftliche Integration der Fasererzeugung in die eigene Fertigung.“

199 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](mailto:andre.wissenberg@oerlikon.com)  
[www.oerlikon.com/manmade-fibers](http://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.