

## Pressemitteilung

**Oerlikon Barmag Huitong Engineering liefert Polykondensationsanlage an namhaften chinesischen Filamentgarnhersteller**

### **Trotz schwachem Markt in China Spezialitäten weiter gefragt**

**Remscheid, Yangzhou, 28. November 2016 – Trotz anhaltender Marktberuhigung in China schloß das neue Joint Venture des Manmade Fibers Segment, Oerlikon Barmag Huitong Engineering, hier kürzlich einen Auftrag über eine 60.000 Jahrestonnen Polykondensationsanlage ab. Die Anlage, die bereits in der zweiten Jahreshälfte 2017 ihren Betrieb in der Provinz Jiangsu aufnehmen soll, wird einer bereits vorhandenen Filamentspinnanlage vorangestellt, die damit auf Direktspinnerei umgebaut wird.**

Das besondere an der neuen Anlage: Sie trägt der starken Nachfrage nach differenzierten Fasern Rechnung. So können hier neben Garnen mit Eigenschaften wie glänzend, kationisch anfärbbar, halbmattiert und mattiert auch Spezialpolyester mit flammhemmender, wasserlöslicher oder antistatischer Ausrüstung, niedrigem Schmelzpunkt oder hohem Schrumpf produziert werden. Derartige Polyester können auch im Bereich Film, Flaschengranulat und Technisch Garn eingesetzt werden. Zudem ist die Anlage flexibel genug für die Verarbeitung von Polyethylenterephthalat (PET) sowie von Polytrimethylenterephthalat (PTT).

Oerlikon Barmag Huitong Engineering Co. Ltd. verfügt über umfangreiche Erfahrungen im Bereich Konzepte für Polykondensationsanlagen für differenzierte Polyesterfasern. So war das Unternehmen bereits vor über 10 Jahren das weltweit erste, was eine entsprechende Technologie entwickelte und umsetzte.

190 Wörter



Oerlikon Barmag Huitong Engineering liefert das Engineering und die Konstruktion von Polykondensationsanlagen sowohl für textiles als auch für Flaschengranulat.

**Für weitere Informationen:**

Susanne Beyer  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 2191 67-1526  
Fax +49 2191 67-70 1526  
susanne.beyer@oerlikon.com

André Wissenberg  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 2191 67-2331  
Fax +49 2191 67-70 2331  
andré.wissenberg@oerlikon.com

**Über Oerlikon**

Oerlikon (SIX: OERL) ist ein führender, weltweit tätiger Technologiekonzern mit einer klaren Strategie: Er möchte sich zu einem weltweit führenden Unternehmen in den Bereichen Oberflächenlösungen, moderne Werkstoffe und Werkstoffverarbeitung entwickeln. Der Konzern investiert in wertschöpfende Technologien, die den Kunden leichtere und beständigere Materialien mit verbesserter Leistung, höherer Effizienz und geringerem Ressourcenverbrauch bieten. 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 Dienstleistungen 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 Weltmarktführer im Bereich Filamentspinnanlagen für Chemiefasern, Texturiermaschinen, BCF-Anlagen, Stapelfaserspinnanlagen, Vliesstoffen 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](http://www.oerlikon.com/manmade-fibers)