

## Pressemitteilung

**Familienzuwachs bei WINGS POY und FDY**

# Oerlikon Barmag mit WINGS Konzept für noch mehr Prozesse

**Remscheid, Shanghai, 21. Oktober 2016 – Das WINGS Konzept ist weiter auf Erfolgskurs. Der Remscheider Technologieführer Oerlikon Barmag kann das Prozessfenster der WINGS Familie erneut erweitern und deckt immer breitere Anwendungen ab.**

### **WINGS POY für hohe Titer**

Die WINGS POY Familie hat weiteren Zuwachs bekommen: Für die Verarbeitung von hohen Titern steht nun der WINGS POY HD bereit. Mit seinem erweiterten Galettensystem ist der neue Spulkopf speziell auf die Anforderungen hoher Garntiter bis zu 500den Polyester POY ausgelegt. In Kombination mit der Radialanblasung EvoQuench können auch Mikrofilamentgarne im Hochtiterbereich mit exzellenten Eigenschaften hergestellt werden.

In Verbindung mit der ebenfalls für hohe Titer ausgelegten eAFK Texturiermaschine offeriert Oerlikon Barmag somit ein Gesamtkonzept „From Melt to Draw Textured Yarn“, das Polyester DTY mit bis zu 450den in Oerlikon Barmag DTY Qualität erzeugt.

### **WINGS POY für die gesamte Produktvielfalt**

Erst im vergangenen Jahr kam mit dem WINGS XS Modell eine Lösung zur Modernisierung älterer POY Anlagen auf WINGS Technologie auf den Markt. Neben der Verarbeitung von Polyester bietet das WINGS POY/HOY Konzept auch spezielle Varianten zur Verarbeitung von Polyamid POY und HOY.

### **WINGS FDY in vier Varianten**

Auch für die FDY Verarbeitung hat sich das WINGS Konzept seit Markteinführung 2010 mit insgesamt über 4.000 installierten Spinnpositionen weltweit erfolgreich am Markt etabliert. Zur Messe neu sind nun auf spezielle Bedürfnisse der Kunden ausgerichtete „Spezialisten“ für semi-dull und trilobal bright (WINGS FDY SD / WINGS FDY BR). Dazu kommen die flexiblen Varianten WINGS FDY PLUS sowie WINGS FDY PLUS eco für ein breiteres Anwendungsfenster – je nach individuellem Bedarf hält Oerlikon Barmag nun das passende und wirtschaftlich attraktive Modell bereit.

278 Wörter



WINGS FDY PLUS deckt das breiteste Anwendungsfenster unter den WINGS FDY Varianten ab.

**Für weitere Informationen:**

André Wissenberg  
Marketing & Corporate Communications  
Tel. +49 2191 67-2331  
Fax +49 2191 67-1313  
andre.wissenberg@oerlikon.com

Susanne Beyer  
Marketing & Corporate Communications  
Tel. +49 2191 67-1526  
Fax +49 2191 67-1313  
susanne.beyer@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)