

**Pressemitteilung**

Oerlikon Neumag liefert Nonwovens-Anlage nach Westeuropa

## **Führender europäischer Meltblown Produzent investiert in Oerlikon Neumag Equipment**

**Neumünster, 31. Mai 2016 – Nach der kürzlich getätigten Investition der schottischen Firma Don & Low hat nun ein weiterer führender westeuropäischer Vliesstoff-Produzent in eine Oerlikon Neumag Meltblown Anlage investiert. Der nun unterzeichnete Vertrag umfasst eine Anlage für die Produktion von Vliesen aus Polyolefinen und anderen Rohstoffen. Der kommerzielle Produktionsstart ist für die erste Jahreshälfte 2017 geplant.**

Dies ist somit bereits die zweite Vliesstoff-Anlage, die Oerlikon Neumag innerhalb weniger Monate bei führenden europäischen Meltblown Vliesproduzenten platzieren konnte. „Die Erfolge der letzten Zeit zeigen, dass wir mit der stetigen Weiterentwicklung unserer marktführenden Meltblown Technologie unsere Vorreiterposition nicht nur gesichert, sondern sogar noch weiter ausgebaut haben“, erklärt Axel Becker, Sales Director der Oerlikon Neumag. „Unsere Kunden entwickeln mit unserer Technologie wegweisende Produkte, stärken so ihre Position im globalen Markt und entwickeln mit dieser Technologie die Produkte von Morgen.“

### **Meltblown Technologie Stand-alone oder als Aufrüslösung für noch höhere Qualitäten**

Der Markt für Meltblown Vliese wächst durchschnittlich mit 6% im Jahr. Die Oerlikon Neumag Meltblown Technologie ermöglicht die kosteneffiziente Herstellung hochwertiger Meltblown und SMS (Spunbond-Meltblown-Spunbond)-Produkte. Stand-alone Mono- und Bico-Melt-blown Anlagen produzieren Vliese für eine Vielzahl von Filtrations-, Isolierungs- und Sorptionsanwendungen. Als „Plug & Produce“-Einbauten in bereits vorhandene und neue Fremd-Composite Anlagen wird die Meltblown Technologie für eine Vielzahl von medizinischen und hygienischen Produkten eingesetzt. Diese Lösung ermöglicht ein kosteneffizientes Upgrading neuer oder vorhandener Spunbond-Anlagen und bietet den Nonwoven Produzenten Zugang zu Märkten mit besonders hohen Qualitätsansprüchen. Neben Standardpolymeren wie beispielsweise Polyester oder Polypropylene lassen sich auch zukunftssträchtige Polymere wie Fluorpolymere optimal verarbeiten.

262 Wörter

### **Für weitere Informationen:**

André Wissenberg  
Marketing and Corporate Communications  
Tel. +49 2191 67 2331  
Fax +49 2191 28 447 2331  
andre.wissenberg@oerlikon.com

Claudia Henkel  
Marketing and Corporate Communications  
Tel. +49 4321 305 105  
Fax +49 4321 305 368  
claudia.henkel@oerlikon.com



Oerlikon Neumag Meltblown Technologie

## Über Oerlikon

Oerlikon (SIX: OERL) ist ein führender, weltweit tätiger Technologiekonzern, der marktführende Technologien und Dienstleistungen für Oberflächenlösungen, Anlagen zur Herstellung von Chemiefasern, Getriebesystemen und Antriebslösungen, sowie Vor- und Hochvakuumtechnologien und -pumpen und entsprechendem Zubehör in Wachstumsmärkten anbietet. Die führenden Technologien von Oerlikon erlauben es den Kunden, ihre Produktleistung und Produktivität zu steigern, Ressourcen und Energien effizienter zu nutzen und einen Beitrag zu einer nachhaltigen Entwicklung zu leisten. Als Schweizer Unternehmen mit einer über 100-jährigen Tradition ist Oerlikon mit mehr als 15 500 Mitarbeitenden an über 200 Standorten in 36 Ländern präsent. Der Umsatz betrug im Jahr 2014 CHF 3,2 Mrd. Das Unternehmen, das 2014 CHF 121 Mio. in Forschung und Entwicklung investierte, beschäftigt mehr als 1'300 Spezialisten, die innovative sowie kundenorientierte Produkte und Services 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 Weltmarkt-führer im Bereich Filamentspinnanlagen für Chemiefasern, Texturiermaschinen, BCF-Anlagen, Stapel-faserspinnanlagen 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)