

**Presseinformation**

**Nonwoven Geschäftseinheit der Oerlikon Gruppe präsentierte erfolgreich in China**

## **Oerlikons erweitertes Nonwoven-Portfolio sorgte für großes Interesse an der SINCE 2017**

**Schanghai/Neumünster, 20. November 2017 – Eine hohe Besucherresonanz verzeichnete die neue Nonwoven Geschäftseinheit der Schweizer Oerlikon Gruppe während der diesjährigen Vliesstoffmesse SINCE 2017, die vom 8. bis zum 10. November in Shanghai, China, stattgefunden hat. Im Mittelpunkt des Interesses der Besucher auf dem attraktiv gestalteten Oerlikon Stand galt insbesondere der Spinnvlies-technologie für technische Anwendungen.**

Zufrieden zeigte sich Rainer Straub, Leiter der Mitte des Jahres im Oerlikon Segment Manmade Fibers Oerlikon neu gegründeten Geschäftseinheit Nonwoven, mit den drei lebhaften Messetagen im World Expo Exhibition and Convention Centre: „Die Gespräche haben uns gezeigt, dass wir mit unserer Strategie und der Weiterentwicklung unserer Technologien auf dem richtigen Weg sind. Insbesondere die Optimierungen unseres Spinnvliesprozesses und die damit verbundenen gesteigerten Vliesqualitäten in Punkto Festigkeit und Dehnung haben die Besucher beeindruckt.“

Großer Nachfrage erfreuten sich aber auch Oerlikons Meltblown und Airlaid Technologien sowie die in Kooperation mit Teknoweb Materials s.r.l. angebotenen Lösungen für die Herstellung von Wischtüchern (Wipes) und anderen Einwegartikeln. Insgesamt zieht das Nonwoven Team der Oerlikon Gruppe ein sehr positives Fazit und blickt zufrieden auf intensive und qualitativ gute Gespräche sowie zahlreiche konkrete Anfragen mit Kunden und Neuinteressenten zurück.

**205 Wörter**

**Bild:** Oerlikon an der SINCE 2017

**Mehr Informationen:**

Claudia Henkel  
Marketing, Corporate Communications &  
Public Affairs  
Tel. +49 4321 305 105  
Fax +49 4321 305 212  
claudia.henkel@oerlikon.com

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

**Über Oerlikon**

Oerlikon (SIX: OERL) ist ein führender, weltweit tätiger Technologiekonzern mit einer klaren Strategie, sich zum führenden Anbieter für Oberflächenlösungen, moderne Werkstoffe und Werkstoffverarbeitung zu entwickeln. Mit seiner Schlüsselkompetenz in der intelligenten Entwicklung und Bearbeitung von

Oberflächenlösungen und modernen Werkstoffen widmet sich das Unternehmen wertstiftenden Technologien, mit denen Kunden leichtere, langlebigere, effizientere und umweltfreundlichere Produkte angeboten werden können. Als Schweizer Unternehmen mit einer über 100-jährigen Tradition ist Oerlikon mit mehr als 13 500 Mitarbeitenden an über 180 Standorten in 37 Ländern präsent. Der Umsatz betrug im Jahr 2016 CHF 2,3 Mrd. Das Unternehmen, das 2016 CHF 94 Mio. in Forschung und Entwicklung investierte, beschäftigt mehr als 1 000 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 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)