

**Pressemitteilung****Oerlikon Segment Manmade Fibers mit neuem Entwicklungsleiter****Jochen Adler löst Dr. Klaus Schäfer ab**

**Remscheid, 04. Oktober 2016 – Zum 1. Januar 2017 wechselt die Entwicklungsleitung des Oerlikon Segmentes Manmade Fibers. Dr.-Ing. Dr. h.c. (University of Technology Chernihiv) Klaus Schäfer scheidet aus Altersgründen planmäßig aus dem Unternehmen aus. Nachfolger wird Jochen Adler, der bereits seit 10 Jahren das Entwicklungsprojektmanagement des Marktführers für Chemiefaseranlagen verantwortet.**

Der 45-jährige Diplomingenieur (FH) Maschinenbau durchlief verschiedene Stationen im Bereich Forschung & Entwicklung bei Oerlikon Barmag, bis er zuletzt für das Entwicklungsprojektmanagement für die Marken Oerlikon Barmag und Oerlikon Neumag verantwortlich zeichnete. „Jochen Adler hat sich durch seine Arbeit als Leiter Entwicklungsprojektmanagement für die Nachfolge von Dr. Schäfer empfohlen. Dr. Schäfer hat das Unternehmen in den mehr als 30 Jahren seines Wirkens sehr geprägt. Seine Entwicklungsarbeit hat uns entscheidend als Technologieführer im Markt etabliert; davon profitieren wir heute“, dankt CEO Georg Stausberg dem scheidenden Chief Technology Officer.

Dr.-Ing. Dr. h.c. (University of Technology Chernihiv) Klaus Schäfer leitete über 30 Jahre den Entwicklungsbereich von Oerlikon Barmag und später auch Oerlikon Neumag. Unter seiner Ägide wurden bahnbrechende Technologien wie die Radialanblasung EvoQuench, die Aufspulmaschine WINGS für POY und FDY Filamente und die BCF Anlage Sytec One für Polyester Recyclinganwendungen entwickelt. Der Honorarprofessor der IPA Kiew bleibt weiterhin in der Geschäftsführung des Joint Ventures Barmag Brückner Engineering (BBE) in Remscheid.

222 Wörter



Jochen Adler (links) löst Dr.-Ing. Dr. h.c. (University of Technology Chernihiv) Klaus Schäfer nach über 30 Jahren als Entwicklungsleiter des Oerlikon Segments Manmade Fibers ab.

For further information:

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)