

## Pressemitteilung

Oerlikon Segment Manmade Fibers Chemnitz

## Ältester Standort feiert 150 Jahre Textilmaschinenbau

**Chemnitz, 1. Juni 2016 – Am vergangenen Freitag, den 27. Mai, feierte Oerlikon Barmag in Chemnitz sein 150-jähriges Firmenjubiläum. Damit ist die Chemnitzer Niederlassung des Oerlikon Segments Manmade Fibers das älteste Familienmitglied.**

Diesen Anlass feierte das Unternehmen mit rund 500 Gästen, geladen waren Mitarbeiter und deren Familien sowie Ehemalige. Aktive Mitarbeiter führten die ehemaligen Kollegen durch die modernen und zum Teil neu gebauten Hallen. Zahlreiche Investitionen in den letzten Jahren zeigen ein klares Bekenntnis zum Standort Schönau. „Erst im vergangenen Jahr wurde das neue Technikum für den Bereich Extrusionsanlagen eröffnet“, erinnert Standortleiter Steffen Husfeldt in seiner Ansprache. Im Chemnitzer Werk werden neben Spezialgarnwicklern auch Extrusionsanlagen zur Produktion von Bändchen- und Monofilamentgarnen entwickelt und gebaut. Hier verzeichnete das Unternehmen in den letzten zwei Jahren eine steigende Nachfrage.

Ein Rahmenprogramm mit Kinderunterhaltung und einer Ausstellung zur Firmengeschichte rundeten den Nachmittag ab.

### 150 Jahre Textilmaschinenbau in Schönau

1866 unter dem Namen „Handwerksbetrieb Carl und Anton Hamel“ gegründet, firmierte das Unternehmen 1904 in „Carl Hamel AG“ um. Zu DDR-Zeiten führte die Firma ihre Geschäftstätigkeit als „VEB Textima Spinn- und Zwirnermaschinenbau Siegmarschönau“ fort. 1991 übernahm die Remscheider Barmag AG das Chemnitzer Traditions Haus. Heute ist Oerlikon Barmag ein Teil des Schweizer Technologiekonzerns Oerlikon.

In 150 Jahren Unternehmensgeschichte zeugen zahlreiche bahnbrechende Produktentwicklungen vom Innovationsgeist des Textilmaschinenbauers. Heute arbeiten 190 Mitarbeiter am Standort Chemnitz, davon allein 36 im Bereich Forschung & Entwicklung. Mit seinen innovativen, technologisch anspruchsvollen Produkten und seiner starken Marktposition ist das Chemnitzer Traditionsunternehmen ein attraktiver Arbeitgeber in der Region.

254 Wörter

Für weitere Informationen:

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

Steffen Husfeldt  
Standortleiter Chemnitz  
Tel. +49 371 2388-  
Fax +49 371  
steffen.husfeldt@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. Der Konzern investiert in wertstiftende Technologien, mit denen Kunden leichtere und langlebigere Materialien angeboten werden können, welche die Leistung erhöhen, die Effizienz verbessern und die Nutzung knapper Ressourcen verringern. 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 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 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)