

Pressemitteilung

Erhöhte Nachfrage nach Technisch Garn Anlagen

Technische Garne weiterhin gefragt

Remscheid, 02. Januar 2017 – Im abgelaufenen Jahr schloss der Remscheider Anlagenbauer Oerlikon Barmag überproportional viele Technisch Garn Projekte ab. Der allgemeine Trend bestätigte sich nochmals rund um die ITMA Asia + CITME im Oktober 2016.

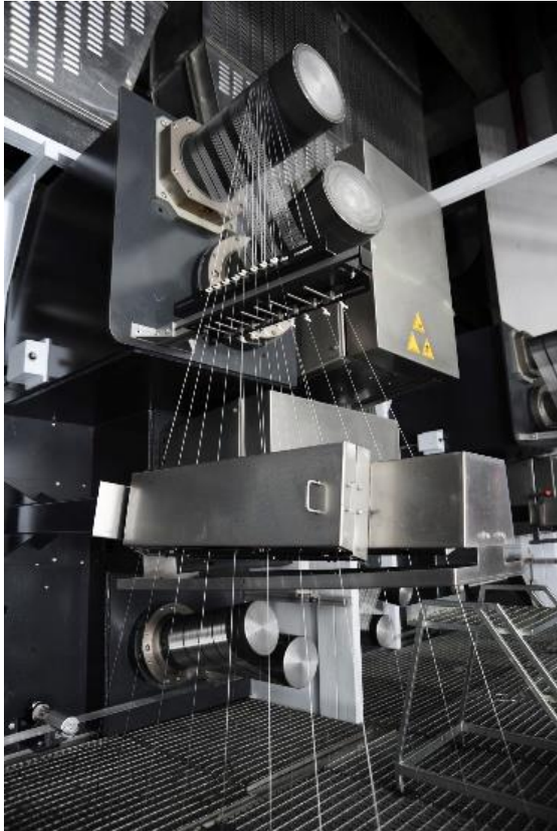
Damit zeigt sich nachhaltig der Erfolg der umfangreichen Palette an innovativen Prozesslösungen, die für das gesamte Technisch Garn Produktprogramm angeboten werden. Mit seinem globalen Netzwerk positioniert sich Oerlikon Barmag hier als führender Partner und Lösungsanbieter für effiziente Produktionsprozesse von der Schmelze bis zum Garn.

Die Neuanlagen, die im Laufe dieses Jahres in Betrieb genommen werden, konzentrieren sich vornehmlich auf den asiatischen Raum; jedoch bleibt die Technisch Garn Produktion aufgrund der vergleichsweise hohen Margen und spezialisierten Anwendungsgebiete auch in Europa interessant. „Wir erleben eine große Nachfrage nach Technisch Garn Anlagen. Es sind Produkte gefragt, die eine interessante Marge bieten, wie zum Beispiel Spezialitäten oder eben technische Garne“, weiß Oliver Lemke, Regional Sales Direktor bei Oerlikon Barmag.

Stefan Becker, Senior Expert Research and Development, ergänzt: „Sehr gut wird zum Beispiel von unseren Kunden angenommen, dass wir mit den aktuellen Maschinenkonzepten für Technische Feintiter Nylongarne eine Konfiguration anbieten können, die speziell auf die Produkthanforderungen der Endanwendung solcher Garne zugeschnitten ist, wie Zelte, Planen, Fallschirme etc. Im Fokus der Maschinenauslegung stehen hier neben der Produktqualität der Garne in einem typischen Titerbereich von 20 bis 70den auch die Produktionseffizienz und vor allem die Optimierung der Umwandlungskosten.“

Der Hauptanteil des Marktzuwachses bei Polyester- und Polyamidgarnen wird im Bereich Automotive (Airbag, Sicherheitsgurte, Reifenkord) Anwendung finden. Ein weiteres Einsatzgebiet liegt in der großen Bandbreite der Geotextilien und der Produkte für textiles Bauen. Auch der für einige Produktbereiche anhaltende Trend zu Polyestergarnen als Substitut für Polyamid, wie zum Beispiel bei Airbags, findet in der Projektlandschaft Bestätigung. Dies ist vor allem auf die sich ständig verbessernden Eigenschaften von Polyester bei erheblich geringeren Rohstoffkosten zurückzuführen. Trotz allem wird sich der Markt für Technische Garne weiterhin diversifiziert und sehr auf die Endanwendung spezialisiert entwickeln. So führt die wachsende Nachfrage nach sogenannten High Performance Autoreifen neben einem steigenden Bedarf nach PET HMLS Garnen auch zu einem Produktionszuwachs an PA66 Garnen für den Einsatz in der Nylon-Gewebelage im Reifengürtel (Cap Ply).

In allen Produktbereichen bietet Oerlikon Barmag flexible und an Produktqualität orientierte Maschinenkonzepte an, die diese Anforderungen mit guten Umwandlungskosten effizient abdecken. So sind für den Automotive Bereich Anlagen für die Produktion von Garnen für PET oder PA Airbag, Reifen und Sicherheitsgurte erfolgreich im Markt, aber auch ebenso für textile Anwendungen wie Polster und Teppiche. Damit kann die Garnproduktion für alle Anwendungen im Automotive Bereich mit Lösungen von Oerlikon Barmag abgedeckt werden.



Airbags, Sicherheitsgurte, Reifenkord, Geotextiles, Sicherungsseile, Förderbänder – Oerlikon Barmag Technisch Garn Anlagen liefern Filamentgarne für vielfältige Anwendungen.

Für weitere Informationen:

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

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