

Pressemitteilung

Oerlikon's Segment Manmade Fibers und Huitong Chemical Engineering unterzeichnen Joint Venture

Geschäftsfelderweiterung verspricht Kostenvorteile für Anlagenbetreiber

Remscheid, Mailand, 12. – 19. November 2015 – Das Polykondensationsgeschäft des Oerlikon Segmentes Manmade Fibers wird nachhaltig verstärkt: Im Juli unterzeichnete das Unternehmen ein Joint Venture mit dem chinesischen Chemiekonzern Huitong Chemical Engineering Technique Co., Ltd. Die Zustimmung der chinesischen Behörden ist bereits erfolgt.

Das neue Unternehmen wird unter dem Namen Oerlikon Barmag Huitong Engineering künftig Anlagenkunden einen vollständig integrierten Prozess aus einer Hand bieten – angefangen von der Erzeugung der prozessgerechten Schmelze bis zum texturierten Garn, Glattgarn und der Verarbeitung von Stapelfasern für verschiedene textile und technische Anwendungen von Polyester und Polyamiden. Die hocheffiziente Produktion von Polyester für die Verpackungsindustrie sowie von Polyesterflaschengranulat rundet das Programm ab.

„Mit dieser Portfolioerweiterung liefern wir unseren Kunden alles aus einer Hand – und können in der Konsequenz Garantien für die Endprodukte geben. Zudem können wir unseren Kunden einen viel umfangreicheren Rundumservice für die gesamte Lebensdauer seiner Anlage bieten“, so Paul-Gerhard Völpel, verantwortlich für den Bereich Engineering im Manmade Fibers Segment. Der Anlagenbauer liefert nunmehr die gesamte Prozesskette und betreut sie während ihres Lebenszyklus: von der Produktentwicklung über die Herstellung bis zum Service inklusive freier Wartungspakete.

„Für unsere Kunden heißt das, sie haben nur einen Ansprechpartner, sie müssen nicht mehr mit unterschiedlichen Lieferanten reden. Dies ist insbesondere relevant für die zeitgerechte Reaktion auf Markttrends wie auch für notwendige Technologieoptimierungen und -anpassungen in Folge von trendverursachten Produktwechseln. Zudem sind wir wesentlich schneller in der Umsetzung von Projekt und eventuellen Anpassungen, was zu signifikanten Kostenreduzierungen führt. Und weil wir die Gesamtanlage von der Schmelzproduktion bis zur texturierten Garnspule liefern, können wir den optimalen Service rund um das Projekt bieten“, erläutert Paul-Gerhard Völpel die Vorteile für seine Kunden. Damit offeriert Oerlikons Segment Manmade-Fibers seinen Kunden ein einzigartiges Angebot, sowohl in der Vor- bzw. in der Projektrealisierungsphase als auch über die Lebensdauer der Gesamtinvestition.

309 Wörter

Für weitere Informationen:

André Wissenberg
Marketing & Corporate Communications
Tel. +49 2191 67-2331
Fax +49 2191 67-1313

Susanne Beyer
Marketing & Corporate Communications
Tel. +49 2191 67-1526
Fax +49 2191 67-1313



andre.wissenberg@oerlikon.com

susanne.beyer@oerlikon.com

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

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 Kunstrassenanlagen 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