

Presseinformation

ITMA Mailand: From Melt to Yarn, Fibers and Nonwovens

“Impulse setzen und Märkte verändern”

Remscheid, 31. August 2015 – Zum vierten Mal nach 1959 kehrt die ITMA Europe zurück nach Mailand. Die stolze Stadt im Norden Italiens, ihre Bewohner aber vor allem die weit mehr als 1.600 internationalen Aussteller werden alles daran setzen, dass die Messe auf mehr als 100.000 m² Ausstellungsfläche den Erwartungen aller Besucher gerecht wird. Vom 12. bis 19. November 2015 trifft sich dann auf einem der weltgrößten Messegelände, der Fiera Milano Rho, die gesamte Textilmaschinenindustrie.

Das Segment Manmade Fibers des Schweizer Oerlikon Konzerns wird in Halle 4, Stand A 105 mit seinen beiden Marken Oerlikon Barmag und Oerlikon Neumag vertreten sein. „In einem sich abzeichnenden schwieriger werdenden Marktumfeld werden wir mit unseren Innovationen neue Impulse setzen und erneut die Märkte verändern“, verspricht André Wissenberg, Head of Marketing, Corporate Communications and Public Affairs.

Gesamtlösungsanbieter

Oerlikon knüpft dabei an die erfolgreichen Produktentwicklungen der vergangenen Jahre an. Neben der Vorstellung der strategischen Erweiterung im Polykondensationsgeschäft mittels des Joint Ventures mit dem Chinesischen Partner Huitong fokussiert das Segment vor allem darauf, seinen Kunden Gesamtlösungen im Bereich der Chemiefaserspinnerei zu offerieren. „‘From Melt to Yarn, Fibers and Nonwovens‘ lautet unsere Maxime“, so Wissenberg weiter. „Derzeit sind wir weltweit der einzige Produzent, der das Knowhow und die Kapazitäten besitzt, komplexe Chemiefaserspinnereianlagen für Polyester, Nylon und Polypropylen aus einer Hand anzubieten“. Davon könnten sich alle Besucher auf dem 650 m² großen Messestand überzeugen.

Darüber hinaus wird Oerlikon Barmag richtungsweisende Innovationen im Bereich der Filamentspinnerei für POY/DTY, FDY und IDY sowie die Produktion von Monofilamenten vorstellen. Dabei geht es um weitere Produktneuentwicklungen und -optimierungen ganz im Sinne der Oerlikon e-save Philosophie, die die Herstellung von auf Nachhaltigkeit ausgelegten Produkten fördert. Oerlikon Neumag wird sich auf seine Kernkompetenzen BCF, Stapelfaser und Nonwovens konzentrieren und mittels der Virtual Reality Technik in den 3D Showrooms allen interessierten Besuchern die neusten Produktentwicklungen präsentieren.

Attraktives Rahmenprogramm

Die Messe bietet neben der eigentlichen achttägigen Ausstellung auch in diesem Jahr wieder ein attraktives Rahmenprogramm, an dem sich Oerlikon aktiv beteiligt.

Sponsor des World Textile Summit

Nach der ITMA Barcelona 2011 unterstützt Oerlikon erneut das World Textile Summit in Mailand. Die ersten Referenten sind hier bereits benannt worden. Im Einklang mit den Kernthemen der ITMA 2015 wurde das Programm des Summits entwickelt, um eine Reihe von Themen zu diskutieren, die eng

verknüpft sind mit Entscheidungen zu Nachhaltigkeit, Profitabilität und Unternehmenserfolgen. Termin: Freitag, 13.11.2015. Für weitere Informationen: www.worldtextilesummit.com.

Nonwovens: „Eine Welt des Wachstums und der Chancen“

Montag, den 16.11.2015, laden EDANA und ITMA 2015 Organisator MP Expositions zum Nonwovens Forum ein. Das Programm begleitet aktuelle globale Industrietrends, betrachtet Chancen und Herausforderungen sowie neue Produktionstechnologien und Managementthemen. Oerlikon Neumag wird hier einen Vortrag zum Innovationsthema „Spunbond Lines for Technical Applications“ halten. Martin Rademacher, Sales Manager, und Dr. Ingo Maehlmann, Senior Manager Product Management Nonwovens, sprechen hierbei über Polymer- and Technologie-Trends sowie Wachstumserwartungen in technischen Anwendungsgebieten. Sie werden zudem eine Fallstudie zum Thema “Bitumen roofing substrate and geotextiles meeting market requirements” präsentieren. Weitere Informationen unter: <http://www.itma.com/conferences/nonwovens-forum-at-itma>

Für weitere Informationen:

André Wissenberg
Marketing and Communications
Tel. +49 2191 67 2331
Fax +49 2191 28 447 2331
andre.wissenberg@oerlikon.com

Susanne Beyer
Marketing and Communications
Tel. +49 2191 67 1526
Fax +49 2191 67 70 1526
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 das 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 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 2.500 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