

Presseinformation

Oerlikon Neumag Airlaid Technologie für Avintiv

Einer der weltweit größten Nonwoven Produzenten vertraut auf die Oerlikon Neumag Technologie

Neumünster, 29. September 2015 – Bei Avintiv, früher Polymer Group Inc., in Benson, North Carolina USA, hat Oerlikon Neumag erfolgreich eine Airlaid Anlage für die Produktion von Hygienevliese montiert und in Betrieb genommen.

Nach einer Montagezeit von lediglich drei Monaten und anschließender dreiwöchigen Inbetriebnahme lief die Anlage innerhalb kurzer Zeit unter stabilen Bedingungen und lieferte optimale Vliesqualitäten. Hartmut Claussen, Head of Project Engineering von Oerlikon Neumag, resümiert: "Nicht zuletzt dank der engen und intensive Zusammenarbeit zwischen unserem Kunden und uns konnte der Auftrag erfolgreich abgewickelt werden. Alle haben als Team agiert und wir sind glücklich, unsere gemeinsamen Ziele erreicht zu haben."

Dies ist bereits die zweite Investition, die Avintiv bei Oerlikon Neumag tätigt. Die Wahl der Amerikaner fiel wegen der sehr guten Anlagenqualität und der langjährigen Erfahrung im Prozess- und Projektmanagement auf das deutsche Unternehmen. Die Avintiv Gruppe gilt als einer der größten Produzenten für Vliesstoffe für Hygiene-, Medical- sowie Home & Cleaning Anwendungen.

171 Wörter



Oerlikon Neumag Airlaid Technologie

[Click here to download the highres file](#)

For more information:

Claudia Henkel
Marketing and Communications
Tel. +49 4321 305 105
Fax +49 4321 305 368
claudia.henkel@oerlikon.com

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