

**Pressemitteilung****Flexible Prozesskontrolle mit Multi Machine Access Center**

Neumünster, Mailand 12.-19. November, 2015 - **Auf der ITMA in Mailand präsentiert sich auch das Customer Services Department von Oerlikon Manmade Fibers mit seinem umfangreichen Produktportfolio. Ein Highlight auf der Messe ist das neue Multi Machine Access Center von Oerlikon Neumag.**

Die vernetzte Produktion ist schon längst keine Vision mehr von morgen. Doch oftmals sind die angebotenen Lösungen sehr umfangreich. Das neue Multi Machine Access Center richtet sich direkt an Kunden die eine speziell auf ihre Anforderungen abgestimmte Lösung suchen.

Das innovative Multi Machine Access Center, kurz MMAC, erlaubt das Monitoring der Oerlikon Neumag Textilmaschinen. Dabei richtet sich der Umfang der Visualisierung nach den individuellen Wünschen des Kunden. Da das MMAC an das Prozessleitsystem gekoppelt ist, bietet es in der höchsten Ausführung einen zentralen Überblick über sämtliche Anwendungen, die das Leitsystem bietet.

Oerlikon Neumag bietet drei Varianten des Multi Machine Access Centers: Die Basic Variante erlaubt die Analyse der Anlagendaten von einem Office PC, der örtlich unabhängig von der Anlage aufgestellt und über das Hausnetzwerk mit dem Prozessleitsystem verbunden ist. Die mobile Version ist auf einem Windows Tablet installiert und ruft die Daten über WLAN oder VPN ab. Die Complete Version vereint die Vorteile beider Systeme. Im Vordergrund steht, dass alle Varianten den steigenden Anforderungen nach verbesserter Prozessüberwachung und -kontrolle gerecht werden.

Während bei der Basic Variante auch große Mengen abgerufener Daten für eine spätere Analyse abgespeichert werden können, bietet die mobile Version einen neuen Level an Flexibilität. Die Möglichkeit einer kontinuierlichen und ortsunabhängigen Prozessüberwachung wird durch die Chance des visuellen Troubleshootings direkt an der Maschine vervollständigt.

„Unser Multi Machine Access Center richtet sich vor allem an Betriebe, die beispielsweise ihren aktuellen Prozess und weitere Funktionen des Leitsystems online einsehen und analysieren möchten. Die mobile Version erlaubt unseren Kunden aber auch ein in mehrerer Hinsicht vereinfachtes Handling im täglichen Betrieb. Darüber hinaus kann es auch im technischen Service beim Zusammenspiel zwischen Kunden und uns helfen.“, fasst Tilmann Seidel, Head of Customer Services Oerlikon Neumag, die Kundenvorteile zusammen.

**Für weitere Informationen:**

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

Claudia Henkel  
Marketing and Corporate Communications  
Tel. +49 4321 305 105  
Fax +49 4321 305 368  
claudia.henkel@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](http://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 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)