

Oerlikon Neumag

## **Oerlikon Neumag liefert die weltweit erste synthetische Stapelfaseranlage mit 300 Tonnen Tagesleistung nach Taiwan**

**Neumünster, 28.10.2010** - Auf der CINTe Tectextil Shanghai 2010 gab der Textilmaschinenhersteller Oerlikon Neumag bekannt, dass er im Mai 2010 einen Auftrag über eine Anlage für synthetische Stapelfasern mit einer Leistung von 300 Tonnen pro Tag erhalten habe. Der Vertrag über die Stapelfaseranlage in Höhe von mehreren Millionen Euro wurde mit der Firma Far Eastern New Century Corporation (FENC) aus Taiwan abgeschlossen, die einer der führenden Hersteller von Polyesterprodukten in Asien ist.

Im Mai 2010 unterzeichnete Oerlikon Neumag erfolgreich einen Vertrag mit der Firma FENC, die als einer der größten Faserhersteller in Taiwan bekannt ist, über die Lieferung einer Produktionslinie mit einer Leistung von 300 Tonnen pro Tag. Oerlikon Neumag wird hier die Ausrüstung der Faserlinie liefern und darüber hinaus die Aufsicht über die Montage und Inbetriebnahme übernehmen. Auf dieser Anlage mit der weltweit höchsten installierten Leistung in einer einzelnen Linie werden Sonder-Stapelfaser aus Polyester produziert, die dann für Vliesstoffanwendungen eingesetzt werden. Die wirtschaftliche Nutzung der Anlage wird Mitte 2011 beginnen.

„Oerlikon Neumag war eine gute Wahl für dieses Projekt. Die Firma hat einen ausgezeichneten Ruf im Stapelfasermarkt in Bezug auf die Umsetzung von Einzellösungen und die Engineering-Kompetenz. Wir sind sehr überzeugt, dass es eine fruchtbare Beziehung in der weiteren Zusammenarbeit sein wird“, sagt T.H. Liu, Executive Vice President des Bereichs Chemiefaserproduktion von FENC.

Mit der bewährten Technologie und mehr als 20 bestehenden Produktionslinien mit einer Tagesleistung von 200 Tonnen hat Oerlikon Neumag nun den nächsten Schritt der

Seite 2 Leistungssteigerung getan. Die 300 Tonnen-Linie bringt viele Vorteile auf verschiedenen Ebenen hervor, wie z. B. die reduzierten Betriebskosten.

„Wir sind sehr erfreut darüber, dass FENC uns als Partner für dieses außergewöhnliche Projekt gewählt hat. Die hohe Leistung mit einer einzigen Linie stellt, zusammen mit einer hohen Qualität des Endprodukts, die beste Voraussetzung für eine wirtschaftlich vorteilhafte und wettbewerbsfähige Teilhabe am hart umkämpften Stapelfasergeschäft dar“, sagt Georg Stausberg, Business Unit Leiter der Oerlikon Neumag.

**About Oerlikon**

*Oerlikon (SIX: OERL) zählt weltweit zu den führenden Hightech-Industriekonzernen mit einem Fokus auf Maschinen- und Anlagenbau. Das Unternehmen steht für innovative Industrielösungen und Spitzentechnologien für Textilmaschinen, Dünnfilm- Beschichtungen, Antriebe, Vakuum- und Solarsysteme sowie und Advanced Technology. Als Unternehmen mit schweizerischem Ursprung und einer über 150-jährigen Tradition ist Oerlikon mit rund 16 000 Mitarbeitern an 157 Standorten in 36 Ländern und einem Umsatz von CHF 2,9 Mrd. 2009 ein Global Player. Das Unternehmen investiert jährlich über CHF 200 Mio. in Forschung und Entwicklung. Mehr als 1 200 Spezialisten entwerfen Produkte und Services von morgen. Das Unternehmen ist in den jeweiligen, globalen Märkten an erster oder zweiter Position.*

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Rickey Steele  
T +49 4321 305 579  
F +49 4321 305 533  
rickey.steele@oerlikon.com

Christina Mallin  
T +49 4321 305 256  
F +49 4321 305 4126  
christina.mallin@oerlikon.com