

Oerlikon Neumags BCF Anlagen setzen sich im chinesischen Markt durch

## BCF Garn Produzent Sitong erweitert Polyester Kapazitäten

**Neumünster, 24. Oktober 2024 – Mit der Inbetriebnahme einer Oerlikon Neumag BCF Anlage vom Typ BCF S+ erweitert der chinesische Teppichgarnhersteller Zhejiang Sitong New Material Technology Co., Ltd. seine Polyesterkapazitäten. Damit sorgt das Unternehmen für seine ausgeglichene Produktion von Polyester-, Polyamid- und Polypropylengarnen.**

Mit einer Gesamtkapazität von 50.000 Tonnen pro Jahr, ist Sitong einer der größten BCF Garnhersteller in Asien. Mit den zusätzlichen 4 Positionen BCF S+ für Polyestergerne trägt das Unternehmen aus Hangzhou dem Trend zu Polyesterterpichgarnen Rechnung. Damit produziert Sitong zukünftig zu ausgewogen BCF Garn aus Polyester, Polyamid 6 und Polypropylen. «Unsere Strategie ist ein breites Portfolio; das macht uns robuster gegenüber Trends und Marktschwankungen», so Tang Liang, Präsident und Eigentümer von Sitong. Die Entscheidung zugunsten von Neumag fiel auf Grund der guten Erfahrungen. «Seit unserer Gründung im Jahr 2002 verlassen wir uns auf Technologie aus Europa; dabei kommen für die Polyesterherstellung für uns ausschließlich Oerlikon Neumag Anlagen in Frage. Wir haben uns mit unseren Qualitätsprodukten sowohl auf dem lokalen als auch dem internationalen Markt etabliert; das zeigt, dass wir damit die richtigen Investitionsentscheidungen getroffen haben.»

### BCF S+ zeigt sich flexibel

Die neue BCF S+ Monocolor Anlage ist zwar ausgelegt für die Polyestergerneherstellung, zeigte aber während der Inbetriebnahme exzellente Daten auch bei der Produktion von Polyamid 6 Garnen. Mit der Möglichkeit, schnell auf eine wirtschaftliche Produktion von qualitativ hochwertigem PA6 Garn umzustellen, sichert sich Sitong einen erheblichen Wettbewerbsvorteil. «Trends werden immer kurzlebiger. Die Investition in eine Anlage ist aber eine langfristige Entscheidung. Da ist es schon ein starkes Argument, wenn ich mit ein und derselben Anlage unterschiedliche Polymere ohne Qualitätseinbußen beim Endprodukt verspinnen kann», resümiert Tang Liang.

### Teppichmarkt in Asien gewinnt an Bedeutung

Der asiatische Teppichmarkt verzeichnet derzeit einen spürbaren Zuwachs. Lag der Schwerpunkt der Teppichgerneherstellung bislang in den USA und in der Türkei, erlebt besonders die chinesische BCF Garn Produktion in den Nach-Corona-Jahren einen regelrechten Boom. Zurückzuführen ist dies zum einen auf das Erstarken des chinesischen Automobilssektors, zum anderen auf die wieder ansteigenden Reisetätigkeiten. «Derzeit werden viele Hotels renoviert und neue gebaut. Während der Pandemie waren viele Hotels geschlossen, jetzt gibt es einen erheblichen Nachholbedarf», beurteilt Sun Peng, Sales Direktor bei Oerlikon Neumag in China, die erhöhte Nachfrage.

2783 Zeichen inkl. Leerzeichen



## **Bildunterschrift:**

Die dreifädige BCF Anlage BCF S+ zeigt sich überaus flexibel: auch in der für die Polyestergarnherstellung optimierte Auslegung produziert die Anlage exzellentes Polyamid 6 Garn.

## **Über die Division Polymer Processing Solutions von Oerlikon**

Oerlikon ist ein führender Anbieter von umfassenden Anlagenlösungen für die Polymerverarbeitung und hochpräziser Durchflussregeltechnologie. Die Division bietet Polykondensations- und Extrusionsanlagen, Chemiefaser-Filamentspinnanlagen, Texturiermaschinen, BCF-Anlagen, Stapelfaseranlagen sowie Produktionsanlagen für Vliesstoffe. Das Unternehmen entwickelt und produziert zudem hochmoderne und innovative Heisskanalsysteme und Mehrkavitätenlösungen für die Spritzgussindustrie. Die Heisskanallösungen von Oerlikon werden unter anderem in den Marktsegmenten Automobilindustrie, Logistik, Umwelttechnik, bei industriellen Anwendungen und Konsumgütern sowie in den Bereichen Kosmetik und Körperpflege sowie in der Medizintechnik eingesetzt. Darüber hinaus bietet Oerlikon massgeschneiderte Zahnrad dosierpumpen für die Textil-, Automobil-, Chemie-, Farbstoff- und Lackindustrie. Ihre Kompetenz im Bereich Technik führt zu nachhaltigen und energieeffizienten Lösungen für die gesamte Wertschöpfungskette der Kunststoffverarbeitung unter dem Aspekt der Kreislaufwirtschaft.

Die Division Polymer Processing Solutions von Oerlikon ist mit ihren Technologiemarken – Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag, Oerlikon Nonwoven und Oerlikon HRSflow – in rund 120 Ländern mit Produktions-, Verkaufs-, Vertriebs- und Serviceorganisationen vertreten.

Die Division ist Teil des kotierten Oerlikon Konzerns mit Hauptsitz in der Schweiz. Der Konzern ist mit über 12 600 Mitarbeitenden an 207 Standorten in 38 Ländern präsent und erzielte 2023 einen Umsatz von CHF 2,7 Mrd.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.oerlikon.com/polymer-processing](http://www.oerlikon.com/polymer-processing)

## **Kontakt:**

André Wissenberg  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 2191 67 2331  
Fax +49 2191 67 1313  
[andre.wissenberg@oerlikon.com](mailto:andre.wissenberg@oerlikon.com)

Susanne Beyer  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 2191 67 1526  
Fax +49 2191 67 1313  
[susanne.beyer@oerlikon.com](mailto:susanne.beyer@oerlikon.com)