

Oerlikon Neumag nimmt BCF Anlage in China in Betrieb

Automobilzulieferer Sailuda integriert rückwärts in die BCF Garn Produktion

Neumünster, 15. August 2024 – Mit der Inbetriebnahme einer Oerlikon Neumag BCF Anlage erweitert der chinesische Automobilzulieferer Sailuda sein Portfolio. Zukünftig stellt der Spezialist für die Innenausstattung von Kraftfahrzeugen seine BCF Garne selbst her. Das Unternehmen integriert damit den gesamten Prozess vom Garn bis zum fertigen Teppich und kann so die Produktion und Qualität seiner Autoteppiche besser beeinflussen.

Sailuda ist einer der großen Zulieferer für internationale Automarken wie BMW, Volvo, VW und Ford, aber auch für namhafte chinesische E-Auto Hersteller wie NIO, Lixiang und SERES. „Die Qualität unserer Produkte ist unser Erfolgsrezept“, erklärt CEO John Zhu die Strategie. Seit Jahren weist das Unternehmen einen konstant steigenden Umsatz aus. Mit der eigenen inhouse Teppichgarnherstellung will Sailuda seine Produktpalette diversifizieren, und so herausragende und gleichzeitig außergewöhnliche Endprodukte kreieren. Damit schafft sich der visionäre Trendsetter einen Wettbewerbsvorteil im hart umkämpften Automobilssektor.

Kapazitätsausbau bereits in Planung

Dass es nicht bei der einen Investition in den Bereich Garnherstellung bleibt, da ist sich John Zhu sicher. „Die Lieferung und Inbetriebnahme der 2 Position S+ für die Produktion von PA6 und PET monocolor BCF Garnen ging so problemlos und schnell vonstatten; das hat uns ermutigt, Ende des Jahres in eine weitere Anlage zu investieren.“ Seine Entscheidung für die bewährte S+ Technologie des Marktführers für BCF Garn Anlagen begründet John Zhu mit der erwartbaren exzellenten Qualität von auf Oerlikon Neumag Anlagen produzierten Garnen. „Die Garne haben eine sehr gleichmäßige Kräuselung mit einem hohen Deckungsgrad im Teppich.“ Im anspruchsvollen Markt für Autoteppiche sichert sich Sailuda so seine Wettbewerbsfähigkeit.

Automobilsektor bringt asiatischen BCF Markt in Schwung

Lag der Schwerpunkt der Teppichgarnherstellung bislang in den USA und in der Türkei, verleiht die aufstrebende Automobilindustrie in China dem asiatischen Teppichmarkt neben anderen Effekten einen deutlichen Schub. „Wir registrieren eine erhöhte Nachfrage nach unseren BCF Technologien“, sind sich die Vertriebsverantwortlichen in China und Neumünster, Sun Peng und Arnd Luppold, einig. „Das führen wir auf die steigenden Produktionszahlen der chinesischen Autoindustrie zurück; besonders im Bereich der Elektroautos hat China die Nase vorn, was die Zahlen angeht. Das kurbelt die Nachfrage nach Autoteppichen an.“

2622 Zeichen inkl. Leerzeichen

**Bildunterschrift:**

Die dreifädige BCF Anlage S+ überzeugt insbesondere durch ihre Wirtschaftlichkeit: hohe Produktionsgeschwindigkeit und Kapazität und zuverlässige Komponenten bei gleichzeitig höchster Garnqualität macht das Modell für Teppichgarnhersteller besonders attraktiv.

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 Zahnraddosierpumpen 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

Kontakt:

André Wissenberg
Marketing, Corporate Communications
& Public Affairs
Tel. +49 2191 67 2331
Fax +49 2191 67 1313
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