

**Schlüsselfertige Anlagenmontage beschleunigt Produktionsstart**

## **Alles aus einer Hand: Neue Serviceleistung schafft Wettbewerbsvorteil**

**Neumünster, Remscheid (Deutschland), 29. Februar 2024 – Ein erster BCF Kunde in den USA hat die Serviceleistung ‚Vollmontage‘ von Oerlikon Neumag in Anspruch genommen – und konnte damit erheblich schneller als gewohnt seine Garnproduktion starten. Bewährt hatte sich die Dienstleistung schon während der Corona Zeit bei der Installation von Meltblown Anlagen.**

Hier lag der Zeitgewinn bei über 50%: garantiert in 10 Wochen bauten Monteure von Oerlikon Manmade Fibers die Anlagen auf. Demgegenüber stehen Montagezeiten von bis zu 22 Wochen, wenn die Experten von Oerlikon ausschließlich mit lokal gestelltem Montagepersonal zusammenarbeiten.

Entscheidender Vorteil für die Kunden ist, dass ihnen mit dem jeweiligen Baustellenleiter ein Ansprechpartner für das gesamte Projekt zur Verfügung steht. Das schließt nicht nur den Lieferumfang aus dem Hause Oerlikon ein, sondern auch die zum Projekt gehörigen Komponenten anderer Zulieferer. „Wir gehen als eingespieltes Team auf die Baustelle, dadurch gibt es deutlich weniger Reibungsverluste“, so Ingo Lobinsky, Leiter Start-up Services bei Oerlikon Neumag. „So verkürzen wir die Montagezeit erheblich. Zudem garantieren wir einen festen Termin für den Produktionsstart. Bei den Meltblown Anlagen ging es während der Pandemie auch um Zeit. Filtermaterial für Masken war gefragt. Jede Woche, die die Hersteller früher produzieren konnten, half, die Situation zu entspannen. Natürlich bedeutet es für die Produzenten auch bares Geld, wenn sie drei Monate früher loslegen können.“

Diesen Vorteil haben auch Kunden anderer Oerlikon Manmade Fibers Anlagen erkannt. Ein BCF Garn Hersteller aus den USA konnte kürzlich mit seiner Anlage bereits nach 7 Wochen produzieren, statt nach den sonst üblichen 10 bis 12 Wochen. Den Vollmontage-Service bietet das Unternehmen ebenfalls für die Prozesse Filamentspinnen und Stapelfaserproduktion an.



**Bildunterschrift:** Deutlich schneller starten neue Anlagen mit der Produktion, wenn Oerlikon Manmade Fibers ihre Montage komplett übernimmt. Bei Meltblown Anlagen macht das im Mittel einen Zeitgewinn von 50% aus. Der erste BCF Hersteller, der den Service in Anspruch nahm, konnte gut vier Wochen eher produzieren.

### **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 Zahnradpumpen 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 beschäftigt mehr als 12 600 Mitarbeitende und erwirtschaftete im Jahr 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)