

## Pressemitteilung

Oerlikon Manmade Fibers Webinar Wochen 2021

### Heimtextilien im Fokus

Neumünster, Remscheid, 18. Februar 2021 – Mit einer Webinarreihe zum Thema Heimtextilien startet Oerlikon Manmade Fibers ins neue Jahr. Traditionell beginnt der Eventkalender für das Unternehmen mit der Domotex und dem ergänzenden BCF Symposium. In diesem Jahr hat sich der Weltmarktführer im Bereich BCF Garnanlagen pandemiebedingt eine Alternative für seine Kunden überlegt. Interessierte können sich über die Unternehmensseite der Oerlikon Manmade Fibers Division für die Webinare anmelden.

- **Teppichgarnproduktion mit BCF S8 – Innovation auf der Basis von Erfahrung**

3. März 2021: 14:00 – 14:45 MEZ

Die Webinar-Reihe beginnt am 3. März 2021 mit einer Präsentation der BCF S8 Anlage. Nils Lehmann-Matthaei, Sales Director BCF von Oerlikon Neumag, stellt die neuesten Entwicklungsschritte der Monocolor-Variante vor. Unter dem Motto „Innovation auf der Basis von Erfahrung“ überzeugt die Anlagentechnologie mit bis jetzt nie dagewesenen Spinnungsgeschwindigkeiten, bis zu 700 Filamenten und feinen Titern von bis zu 2,5 dpf.

- **BCF S8 Tricolor – Ein großer Schritt nach vorn für Ihre Teppichgarnproduktion**

10. März 2021: 14:00 – 14:45 MEZ

BCF Sales Director Michael Rübenhagen widmet sich in seinem Webinar der Tricolor-Garnproduktion. Dank der zum Patent angemeldeten CPC-T Einheit (Color Pop Compacting) lassen sich mit der BCF S8 mehr als 200.000 Farbschattierungen herstellen, von mélange bis stark separiert.

- **Heavy Denier Anwendungen – WINGS HD und eAFK Big V vervollständigen Ihr Heimtextilien Portfolio**

17. März 2021: 14:00 – 14:45 MEZ

Ergänzt wird das Teppichgarnportfolio von einer POY – DTY Lösung für Heavy Denier Anwendungen: Mit WINGS HD und eAFK Big V können Teppichgarnhersteller effizient und wirtschaftlich die zunehmende Nachfrage an Heavy Denier DTY Garnen bedienen. Präsentiert wird die Technologie von Area Sales Director Oliver Lemke.

- **Kompaktspinnanlage für Heavy Denier POY und DTY – Was VarioFil für Sie tun kann**

24. März 2021: 14:00 – 14:45 MEZ

In einem vierten Webinar stellt Produktmanager Ralf Morgenroth mit der VarioFil R+ die Kompaktspinnanlage für Recyclingfilament Garn von Tochtergesellschaft BBE vor. Die Anlage ist für die POY Herstellung verfügbar.

2238 Zeichen inkl. Leerzeichen



**Bildunterschrift:** Die BCF S8 setzt in punkto Farbseparation neue Standards.

## Für weitere Informationen:

Claudia Henkel  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 4321 305 105  
Fax +49 4321 305 212  
claudia.henkel@oerlikon.com

André Wissenberg  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 2191 67 2331  
Fax +49 2191 67 1313  
andre.wissenberg@oerlikon.com

## Über Oerlikon

Oerlikon (SIX: OERL) entwickelt Werkstoffe, Anlagen und Oberflächentechnologien und erbringt spezialisierte Dienstleistungen, um Kunden leistungsfähige Produkte und Systeme mit langer Lebensdauer zu ermöglichen. Gestützt auf seine technologischen Schlüsselkompetenzen und sein starkes finanzielles Fundament setzt der Konzern sein mittelfristiges Wachstum fort, indem er drei strategische Faktoren umsetzt: Fokussierung auf attraktive Wachstumsmärkte, Sicherung des strukturellen Wachstums und Expansion durch zielgerichtete M&A-Aktivitäten. Oerlikon ist ein weltweit führender Technologie- und Engineering-Konzern, der sein Geschäft in zwei Divisionen (Surface Solutions und Manmade Fibers) betreibt und weltweit rund 11 000 Mitarbeitende an 182 Standorten in 37 Ländern beschäftigt. Im Jahr 2019 erzielte Oerlikon einen Umsatz von CHF 2,6 Mrd. und investierte mehr als CHF 120 Mio. in Forschung und Entwicklung.

Für weitere Informationen: [www.oerlikon.com](http://www.oerlikon.com)



### **Über die Oerlikon Manmade Fibers Division**

Oerlikon Manmade Fibers Division mit seinen Marken Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag und Oerlikon Nonwoven ist einer der führenden Anbieter im Bereich Filamentspinnanlagen für Chemiefasern, Texturiermaschinen, BCF-Anlagen, Stapelfaseranlagen sowie Lösungen für die Herstellung von Vliesstoffen, und bietet als Dienstleister Engineering Lösungen entlang der textilen Wertschöpfungskette. Als zukunftsorientiertes Unternehmen legt diese Division des Oerlikon Konzerns bei all seinen Entwicklungen großen Wert auf Energieeffizienz und nachhaltige Technologien (e-save). Mit seinem Angebot im Bereich Polykondensations- und Extrusionsanlagen und deren Schlüsselkomponenten begleitet das Unternehmen den gesamten Produktionsprozess vom Monomer bis zum texturierten Garn. Abgerundet wird das Produktportfolio von Automatisierungs- und Industrie 4.0 Lösungen.

Die Hauptmärkte für das Produktportfolio von Oerlikon Barmag liegen in Asien, speziell in China, Indien und der Türkei, für das von Oerlikon Neumag und Oerlikon Nonwoven in den USA, Asien, der Türkei und Europa. Weltweit ist die Division mit mehr als 3.000 Mitarbeitern in 120 Ländern mit Produktions-, Vertriebs- und Servicestationen präsent. In den Forschungszentren in Remscheid, Neumünster (Deutschland) und Suzhou (China) entwickeln gut ausgebildete Ingenieure, Technologen und Techniker innovative und technologisch führende Produkte für die Welt von morgen.

Für weitere Informationen: [www.oerlikon.com/manmade-fibers/de](http://www.oerlikon.com/manmade-fibers/de)