

## Pressemitteilung

Start der neuen Webinar Serie im November 2020 – Registrierung ab jetzt online verfügbar

# Oerlikon Experten teilen ihr Know-how online

Remscheid, Germany, 15. Oktober 2020 – Um den Know-how- und Technologietransfer in Zeiten der Corona Pandemie weiterhin sicherzustellen, startet das Segment Manmade Fibers des Schweizer Oerlikon Konzerns ab November seine neue Webinar Serie. In den bis Ende 2020 zunächst geplanten vier interessanten Technologievorträgen in englischer Sprache werden aktuelle Trends bei der Produktion von Chemiefasern betrachtet sowie Oerlikons Lösungen dazu präsentiert und mit den Teilnehmern diskutiert. Eine Fortsetzung der Webinar Serie für 2021 ist bereits in Arbeit.

Die Oerlikon Manmade Fibers Webinare für das vierte Quartal in 2020 im Überblick:

- **Factory know-how from a single source – A boost for your efficiency**

4. November 2020: 11:00-11:45h MEZ

Redner: Jochen Adler, Oerlikon Manmade Fibers CTO

Von der Schmelze zum Garn, Fasern und Vliesstoffen. Bei Oerlikon Manmade Fibers bekommen Sie das gesamte Fabrik-Know-how aus einer Hand. Von der Planung und dem Bau hochkomplexer Produktionsanlagen über das Engineering von Großanlagenprojekten bis hin zu kompetenten Kundendienstleistungen. Oerlikon bietet alles für den geschäftlichen Erfolg. Oerlikon ist der richtige Partner, insbesondere – aber nicht ausschließlich – für Neueinsteiger in der Textilindustrie.

- **VarioFil – Your compact spinning solution**

11. November 2020: 11:00-11:45h MEZ

Redner: Ralf Morgenroth, Head of Engineering Textile Machinery BB Engineering (BBE)

In diesem Webinar stellt Ihnen der Referent des Oerlikon Joint Venture Partners BBE die flexible, maßgeschneiderte Kompaktspinnanlage VarioFil vor. Ob für verschiedene Feedstocks von Standard- Spinnpolymeren oder Recycling, die VarioFil wird auf Ihre Wünsche zugeschnitten. Dank Umrüstpaketen können Sie schnelle und kostengünstige Anpassungen an

Markterfordernisse vornehmen und sind somit nicht auf ein Material oder einen bestimmten Prozess festgelegt.

- **Green Technologies – Join us on the road to a sustainable fiber industry**

2. Dezember 2020: 11:00-11:45h MEZ

Redner: Markus Reichwein, Head of Product Management Oerlikon Manmade Fibers

Die richtigen Technologien für das Recycling sind eine wesentliche Voraussetzung für eine nachhaltige Chemiefaserindustrie. Oerlikon Manmade Fibers beschreibt einen kaskadierten Ansatz für neue Technologien sowie verschiedene Materialquellen und skizziert den Bedarf an vielseitigen Lösungen.

- **VacuFil – Your future upcycling plant, from waste to value**

9. Dezember 2020: 11:00-11:45h MEZ

Redner: Matthias Schmitz, Head of Engineering Recycling Technology, BB Engineering (BBE)

Der Referent des Oerlikon Joint Venture Partners BBE stellt die innovative PET Recyclinganlage VacuFil vor. Diese vereint schonende Großflächenfiltration mit kontrolliertem IV-Aufbau und gewährleistet so eine hohe, gleichbleibende Schmelzequalität. Die Vakuumeinheit am Filter entfernt schnell und zuverlässig flüchtige Verunreinigungen und sorgt für eine effiziente IV-Justierung. Die modulare Struktur der VacuFil Serie ermöglicht verschiedenste Arten der Prozessführung. Ob als Standalone Lösung zur Granulaterzeugung oder als Inlineversion inklusive 3DD Additiv-/Farbeinspeisung – die VacuFil Anlagenkonfiguration wird stets optimal auf Ihre Anforderungen zugeschnitten.

Alle Oerlikon Manmade Fibers Webinare sind für etablierte Chemiefaserhersteller als auch Neueinsteiger in die Textilindustrie geeignet, da die jeweiligen Referenten das Technologiespektrum allumfassend betrachtet. Anmeldungen können ab sofort unter der folgenden Webadresse getätigt werden:

<https://www.oerlikon.com/manmade-fibers/de/ueber-uns/events/>

3.712 Zeichen inkl. Leerzeichen



Jochen Adler



Ralf Morgenroth



Markus Reichwein



Matthias Schmitz



#### **Für weitere Informationen:**

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)

#### **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 Segmenten (Surface Solutions und Manmade Fibers) betreibt und weltweit rund 11 100 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 Oerlikon Segment Manmade Fibers**

Oerlikons Manmade Fibers Segment 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 das Segment 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 das Segment mit rund 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](http://www.oerlikon.com/manmade-fibers)