

## Pressemitteilung

**Technisch Garn: Kapazitätserweiterung im High End Sektor**

# Oerlikon Barmag Anlagen überzeugen mit Produktvielfalt

**Remscheid, 25. Juni 2020 – Der chinesische Technisch Garnhersteller Zhejiang Kingsway High-Tech Fiber Co., Ltd. erweitert seine Produktionskapazitäten um weitere 40.000 Jahrestonnen mit 5 Linien von Oerlikon Barmag. Kingsway produziert bereits seit Jahren erfolgreich spezielle Qualitätsgarne ausschließlich auf Oerlikon Barmag Technisch Garnanlagen.**

Auf den 21 neuen Spinnpositionen wird ein breiter Produktmix hergestellt: neben Super Low Shrinkage (SLS) und High Tenacity (HT) Garn sind auch Automotive Garne wie Seatbelt und Airbag Garn geplant. Die Konfiguration der Oerlikon Barmag Anlagen lässt diese Flexibilität durchaus zu. In Betrieb gehen sollen die neuen Anlagen im kommenden Jahr.

### Technische Garne für mehr Sicherheit

Als qualitätsbewusster Technisch Garnproduzent stellt Kingsway seine anspruchsvollen und hochwertigen Garne seit 2015 auf Oerlikon Barmag Filamentgarnanlagen her. Alex Yang Yu Long, CEO von Kingsway, verlässt sich gerne auf Ingenieurskunst aus Remscheid: „Die Garne sind erwartungsgemäß erstklassig. Unsere Produkte finden ihre Anwendung in Sicherheitsausrüstung; im Zweifel hängen hier Leben dran. Da können wir keine Kompromisse eingehen. Insofern wählen wir unsere Partner sehr sorgfältig aus.“

1336 Zeichen inkl. Leerzeichen



**Bildunterschrift:** Von Super Low Shrinkage (SLS) bis zu High Tenacity (HT): Je nach Konfiguration können auf Oerlikon Barmag Anlagen Technische Garne mit unterschiedlichsten Eigenschaften hergestellt werden.



#### **Für weitere Informationen:**

Susanne Beyer  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 2191 67 1526  
Fax +49 2191 67 1313  
susanne.beyer@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 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)