

Pressemitteilung

Oerlikon Manmade Fibers Division an der ITMA ASIA + CITME in Shanghai, China

Hybrides Messekonzept mit vielfältigen Innovationen für die gesamte Chemiefaserindustrie

Remscheid, 25. Februar 2021 – Der diesjährige Messeauftritt der Oerlikon Division Manmade Fibers an der ITMA ASIA + CITME steht ganz im Zeichen der neuesten Maschinen- und Anlagenentwicklungen sowie des Kundenservices getreu dem Motto „Clean Technology. Smart Factory.“ In Halle 7 des China National Exhibition and Convention Center (NECC), Shanghai, präsentiert Oerlikon als einer der führenden Anbieter von High-End-Technologielösungen für die gesamte Chemiefaserindustrie vom 12. bis 16. Juni 2021 auf seinem Hybridstand A48 auf über 225 m² seine Innovationen.

Oerlikon bietet seinen Kunden Lösungen entlang der textilen Wertschöpfungskette. So liefert der Geschäftsbereich mit den Kompetenzmarken Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag und Oerlikon Nonwoven Technologie "From Melt to Yarn, Fibers and Nonwovens" für PET, PP, PA6 und andere Materialien. Dementsprechend wird das Angebot auf dem ITMA ASIA + CITME Stand sein.

Aufgrund der Reisebeschränkungen im Zusammenhang mit der Corona-Pandemie setzt Oerlikon auf ein hybrides Standkonzept. Neben verschiedenen neuen Komponentenexponaten aus den Bereichen kontinuierliche Polykondensation inklusive Zahnradosierpumpen, Filament- (POY, FDY, IDY, BCF) und Stapelfaserspinnerei, Texturierung sowie Vliesstoffherstellung wird mehr denn je nach so langer Zeit ohne Messe der Dialog mit den Kunden im Mittelpunkt der Messeaktivitäten stehen. Alle Oerlikon Experten von außerhalb Chinas werden online zugeschaltet werden können, um gemeinsam mit den chinesischen Vertriebsmitarbeitern, Technologen und Ingenieuren vor Ort die Messebesucher umfassend zu informieren. Gerade im Bereich der Digitalisierung und neuer Lösungen für die „Smart Factory“ ist der interkontinentale Dialog während der gesamten Messedauer eine zwingende Voraussetzung für eine erfolgreiche Messe.

1.985 Zeichen inkl. Leerzeichen



Bildunterschrift: From Melt to Yarn, Fibers and Nonwovens – Oerlikon präsentiert an der ITMA ASIA + CITME seine neuesten Maschinen- und Anlagenlösungen.



Für weitere Informationen:

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

James Li
Marketing, Corporate Communications
& Public Affairs
Tel. +86-21-62371300
Fax +86-21-62371309
James.li@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

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