

Basın bülteni

Oerlikon kendisini Çin'de Qingdao City'deki Manmade Fibers Congress'te tanıttı

Daha iyi bir dünya için yenilikçi endüstriyel çözümler

Remscheid, Deutschland/Qingdao City, China, 10 Eylül 2020 – 26. China International Manmade Fiber Conference (26. Çin Uluslararası El Yapımı Elyaf Konferansı), bu yıl 7 - 9 Eylül arasında Qingdao City'deki China Chemical Fiber Technology Conference (Çin Sentetik Elyaf Teknoloji Konferansı) ile birlikte düzenlendi. Korona pandemisi nedeniyle yerinde canlı konuşmacılar yoktu. Ancak Oerlikon, Grand Mercure Qingdao Nanshan Resort'taki 400 katılımcı için sadece bir selamdan daha fazlasını gönderdi.

İsviçre Oerlikon grubunun Manmade Fibers segmenti yönetimi kendisini hibrit, etkileşimli bir sunum ile tanıttı: Sahnede Oerlikon'un Çin başkanı Wang Jun ve uzaktan bağlanan CEO Georg Stausberg, kongre katılımcılarını, mevcut pandemi gibi zorlu zamanlarda bile Oerlikon'un bir yenilik ve teknoloji lideri olarak gösterdiği performansı konusunda birlikte ikna ettiler.

“Green Deal”

Georg Stausberg, sentetik elyaflar için makine ve tesis üretiminde uluslararası pazara güncel bir bakışın yanı sıra, Wang Jun ile bir soru cevap oyununda pandemi sonrası zamanı da belirgin şekilde ele aldı. Sentetik elyaf endüstrisinin geleceğine yönelik zorluklar ve olanaklar ile ilgili soruda şunları söyledi: “Makine ve tesis üreticisi olarak bizi her zaman ileriye götürecek bir şey var: Sürdürülebilir teknolojiler. Hepimiz, daha iyi bir dünya için yenilikçi endüstriyel çözümler için çabalıyoruz. Ve bunlara nasıl ulaşabiliriz? Avrupa'da hepimiz kararlı bir şekilde Avrupa Birliği tarafından duyurulan 'Green Deals' hedeflerini takip etmeli ve 2050 yılına kadar veya mümkünse daha da erken, iklim açısından nötr üretim yapmalıyız.”

Manmade Fibers segmentinin CEO'su buna yönelik uygun teknoloji çözümlerini de hazırlamıştı: “Tüm yenilikçi olanakları ile birlikte dijitalleşme, örneğin yapay zekanın kullanımıyla da, bize bunda yardımcı olabilir ve olacaktır da. Ve son olarak en önemli konulardan biri olarak otomasyon. Otomasyon ile dijital proseslerin iş birliği, sentetik elyaf ve bunların üretim makineleri ve tesislerinin üretimine yönelik daha sürdürülebilir Endüstri 4.0 üretim çözümleri sunacaktır.”

Daha sürdürülebilir üretim yöntemleri

Kombine etkinlik, böylece çok sayıda başka yenilikçi fikirleri de açığa çıkardı. Çinli ve denizaşırı bağlanan konuşmacılar; fonksiyonel tekstiller, organik bazlı elyaflar ve malzemeler, tekstillere yönelik yeni uygulama alanları ve elbette bunların sürdürülebilir üretim yöntemleri ile ilgili en son gelişmeler hakkında konuştular.

Boşluklar dahil 2712 Karakter



Başlık: Oerlikon Manmade Fibers segmenti CEO'su Georg Stausberg, Oerlikon'un Çin başkanı Wang Jun ile bu yıl Çin'de Qingdao City'de düzenlenen Manmade Fibers Congress'te video bağlantısında.



Başlık: Duan Xiaoping, China National Textile and Apparel Council (CNTAC) başkan yardımcısı ve ayrıca China Chemical Fibers Association (CCFA) başkanı konu hakkında şunları konuştu: "Teknoloji, endüstrinin geleceğini parlatır".

Ayrıntılı bilgi için:

André Wissenberg
Pazarlama, Kurumsal İletişim
ve Halkla İlişkiler
Tel. +49 2191 67 2331
Faks +49 2191 67 1313
andre.wissenberg@oerlikon.com

Oerlikon hakkında

Oerlikon (SIX: OERL) ham madde, sistem ve yüzey teknolojileri geliştirir ve müşteriler için uzun kullanım ömrüne sahip yüksek performanslı ürün ve sistemler sunmak amacıyla özelleştirilmiş servisler sağlar. Teknolojik kilit yetkinlikleri ve güçlü finansal temeli sayesinde şirket, uyguladığı üç stratejik faktörle orta vadeli büyüme planını devam ettirmektedir. Bu faktörler, cazip büyüme piyasaları, yapısal büyümenin sağlanması ve hedefe odaklı birleşme ve satın alım faaliyetleri ile genişlemedir. Oerlikon iki segmentte



faaliyet gösteren (Surface Solutions ve Manmade Fibers) ve dünya genelinde 37 ülkede 182 tesiste yaklaşık 11.100 çalışana sahip dünya çapında lider bir teknoloji ve mühendislik şirketler grubudur. 2019 yılında Oerlikon 2.6 milyar CHF değerinde bir ciro elde etmiş ve araştırma & geliştirme alanına 120 Milyon CHF'den fazla yatırım yapmıştır.

Ayrıntılı bilgi için: www.oerlikon.com

Oerlikon Manmade Fibers Segmenti hakkında

Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag ve Oerlikon Nonwoven markalarıyla birlikte Oerlikon'un Manmade Fibers segmenti, yapay fiber üretimi sistemleri, tekstüre makineleri, BCF sistemleri, kesik elyaf sistemlerinin yanı sıra dokusuz kumaş üretimi çözümlerinde dünya çapında önde gelen tedarikçilerden biridir ve tüm tekstil tedarik zinciri için mühendislik çözümleri sunar.

Gelecek odaklı bir şirket olan Oerlikon Group'un bu segmentindeki tüm araştırma ve geliştirme çalışmaları enerji tasarruflu ve sürdürülebilir teknolojiler kapsamında yönetilir (e-save). Polikondenzasyon ve ekstrüzyon sistemlerinin ve kilit bileşenlerinin tedariki sayesinde şirket, monomerlerden tekstüre ipliğe kadar üretim prosesindeki tüm gereksinimlere cevap vermektedir. Otomatizasyon ve endüstri 4.0 çözümleriyle birlikte ürün portföyü tamamlanır.

Oerlikon Barmag'ın ürün portföyünün ana piyasası başta Çin, Hindistan ve Türkiye olmak üzere Asya olup Oerlikon Neumag ve Oerlikon Nonwoven'in ana piyasaları ABD, Asya, Türkiye ve Avrupa'dır. Dünya çapında segmentin 120 ülkedeki üretim, satış ve servis departmanlarında yaklaşık 3000 çalışanı bulunur. Remscheid, Neumünster (Almanya) ve Suzhou'da (Çin) bulunan araştırma merkezlerindeki uzman mühendisler, teknologlar ve teknisyenler yenilikçi ve teknolojik açıdan lider ürünler geliştirmektedir.

Ayrıntılı bilgi için: www.oerlikon.com/manmade-fibers