

Basın bülteni

Kasım 2020'de yeni web semineri serisinin başlangıcı; kayıt artık çevrim içi olarak mevcuttur

Oerlikon uzmanları, uzmanlık bilgilerini çevrim içi olarak paylaşıyor

Remscheid, Almanya, 15 Ekim 2020; İsviçre Oerlikon Group'un Manmade Fibers Segment'i, korona pandemisi zamanlarında uzmanlık bilgilerini ve teknoloji transferini sağlamaya devam etmek için Kasım ayından itibaren yeni web semineri serisine başlayacak. Başlangıçta 2020'nin sonuna kadar İngilizce olarak planlanan dört ilginç teknoloji sunumunda, sentetik elyafların üretimindeki güncel trendler incelenecek ve Oerlikon'un çözümleri sunulacak ve katılımcılarla tartışılacaktır. 2021 için web semineri serisinin bir devamı zaten devam ediyor.

2020'nin dördüncü çeyreği için Oerlikon Manmade Fibers web seminerlerine genel bakış:

- **Tek bir kaynaktan fabrika uzmanlık bilgisi; verimliliğiniz için bir destek**

04 Kasım 2020: 11.00 ila 11.45 CET

Konuşmacılar: Jochen Adler, Oerlikon Manmade Fibers CTO (BTS Baş teknik sorumlusu)

Eriyikten ipliğe, liflere ve dokunmamış kumaşlara. Oerlikon Manmade Fibers şirketinde tüm uzmanlık bilgilerini tek bir kaynaktan elde edebilirsiniz. Son derece karmaşık üretim tesislerinin planlanması ve inşasından büyük ölçekli projelerin mühendisliğine ve yetkili müşteri hizmetlerine kadar. Oerlikon iş başarısı için ihtiyacınız olan her şeyi sunar. Oerlikon, sadece tekstil endüstrisindeki yeni başlayanlar için olmasa da özellikle onlar için doğru ortaktır.

- **VarioFil; kompakt iplik çözümünüz**

11 Kasım 2020: 11.00 ila 11.45 CET

Konuşmacılar: Ralf Morgenroth, Mühendislik Tekstil Makineleri BB Mühendislik Başkanı (BBE)

Bu web seminerinde, Oerlikon ortak girişim ortağı BBE'nin danışmanı size esnek, özelleştirilmiş kompakt eğirme sistemi VarioFil'i sunacak. Standart eğirme polimerlerinden veya geri dönüşümden çeşitli ham maddeler için olsun, Variofil gereksinimlerinize göre uyarlanmıştır. Dönüşüm paketleri sayesinde, pazar gereksinimlerine hızlı ve uygun maliyetli ayarlamalar yapabilirsiniz ve böylece herhangi bir malzemeye veya belirli bir sürece bağlı kalmanıza gerek kalmaz.

- **Yeşil teknolojiler; sürdürülebilir bir fiber endüstrisine giden yolda bize katılın**

02 Aralık 2020: 11.00 ila 11.45 CET

Konuşmacılar: Markus Reichwein, Ürün yönetimi başkanı Oerlikon Manmade Fibers

Geri dönüşüm için doğru teknolojiler, sürdürülebilir bir sentetik elyaf endüstrisi için önemli bir ön koşuldur. Oerlikon Manmade Fibers, yeni teknolojilere ve farklı malzeme kaynaklarına kademeli bir yaklaşımı tanımlar ve çok yönlü çözümlere olan ihtiyacı özetlemektedir.

- **VacuFil; atıktan değere, gelecekteki geri dönüşüm tesisiniz**

09 Aralık 2020: 11.00 ila 11.45 CET

Konuşmacılar: Ralf Morgenroth, Mühendislik Geri Dönüşüm Teknolojisi Başkanı, BB Mühendislik (BBE)

Oerlikon ortak girişim ortağı BBE'nin danışmanı, yenilikçi PET geri dönüşüm tesisi VacuFil'i sunuyor. Bu, hassas geniş alan filtrasyonunu, kontrollü IV yapısı ile birleştirir ve böylece yüksek, tutarlı bir eriyik kalitesi sağlar. Filtredeki vakum ünitesi, uçucu kirleri hızlı ve güvenilir bir şekilde temizler ve verimli IV ayarı sağlar. VacuFil serisinin modüler yapısı, çok çeşitli proses kontrollerine izin verir. İster granül üretimi için bağımsız bir çözüm olarak ister 3DD katkı maddesi/reng beslemesi de dahil olmak üzere satır içi bir çözüm olarak; VacuFil sistem yapılandırması her zaman ihtiyaçlarınıza en uygun şekilde uyarlanmıştır.

Tüm Oerlikon Manmade Fibers web seminerleri, ilgili konuşmacılar teknoloji yelpazesini kapsamlı bir şekilde ele aldığından, hem yerleşik sentetik elyaf üreticileri hem de tekstil endüstrisine yeni başlayanlar için uygundur. Kayıt şu andan itibaren aşağıdaki web adresinden yapılabilir:

<https://www.oerlikon.com/manmade-fibers/tr/hakkımızda/etkinlikler-1/>

Boşluklar dahil 3.723 Karakter



Jochen Adler



Ralf Morgenroth



Markus Reichwein



Matthias Schmitz

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) hammadde, 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 önde gelen sağlayıcıları arasındadır 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 3.000 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