

Basın Bülteni

Oerlikon Manmade Fibers Web Semineri Haftaları 2021

Odak noktasında ev tekstil ürünleri

Neumünster, Remscheid, 18 Şubat 2021; Oerlikon Manmade Fibers, ev tekstil ürünleri konulu bir web semineri serisi ile yeni yıla start veriyor. Şirketin etkinlik takvimi geleneksel olarak Do-motex ve tamamlayıcı BCF sempozyumu ile başlıyor. Dünya pazarı lideri bu yıl, BCF iplik sis-temleri alanında pandemi nedeniyle müşterileri için bir alternatif düşündü. İlgilenen kişiler, Oer-likon Manmade Fibers Division şirket web sayfası üzerinden web seminerleri için kaydını oluşt-urabilir.

- **BCF S8 ile halı ipliği üretimi; tecrübeden gelen yenilik**

3 Mart 2021: Saat 14.00 – 14.45 OAS

Web semineri serisi, BCF S8 sisteminin sunumu ile 3 Mart 2021 tarihinde başlıyor. Nis Lehmann-Matthaei, Oerlikon Neumag şirketinde BCF Satış Müdürü, Monocolor varyantının en son geliştirme adımlarını tanıtıyor. Sistem teknolojisi, "Tecrübeden gelen yenilik" sloganı altında şimdiye kadar hiç olmayan eğirme hızları, 700'e kadar filament ve 2,5'ye kadar dpf ile fark yaratıyor.

- **BCF S8 Tricolor – Halı ipliği üretiminiz için ileriye doğru büyük bir adım**

10 Mart 2021: Saat 14.00 – 14.45 OAS

BCF Satış Müdürü Michael Rübenhagen, web seminerinde Tricolor iplik üretimini ele alıyor. Patent için başvuru olan CPC-T ünitesi (Color Pop Compacting) sayesinde BCF S8 ile melanjdan kesin olarak ayrılmış renklere kadar 200.000'den fazla renk tonu üretilebiliyor.

- **Ağır denye uygulamaları – WINGS HD ve eAFK Big V ile ev tekstili ürün portföyünüz ta-mamlanıyor**

17 Mart 2021: Saat 14.00 – 14.45 OAS

Halı ipliği portföyü, ağır denye uygulamalarına yönelik bir POY – DTY çözümü ile tamamlanıyor: Halı ipliği üreticileri, WINGS HD ve eAFK Big V ile Ağır Denye DTY ipliklerine olan artan talebi ve-rimli ve ekonomik bir şekilde karşılayabilir. Teknoloji, Bölge Satış Müdürü Oliver Lemke tarafından tanıtılıyor.

- **Ağır Denye POY ve DTY için kompakt eğirme sistemi; VarioFil'in sizin için yapabildikleri**

24 Mart 2021: Saat 14.00 – 14.45 OAS

Dördüncü bir web seminerinde Ürün Yöneticisi Ralf Morgenroth VarioFil R+ ile, kardeş şirket BBE'nin geri dönüşüm filamentli iplik için kompakt eğirme sistemini tanıtıyor. Sistem, POY üretimi için kullanılabilir.

Boşluklar dahil 2183 karakter



Başlık: BCF S8 renk ayrımlarına yeni standartlar getiriyor.

Daha fazla bilgi için:

Claudia Henkel
Pazarlama, Kurumsal İletişim
ve Halkla İlişkiler
Tel. +49 4321 305 105
Faks +49 4321 305 212
claudia.henkel@oerlikon.com

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) malzeme, ekipman ve yüzeyler geliştirmekte ve müşterilerin uzun ömürlü, yüksek performanslı ürünlere ve sistemlere sahip olmalarını sağlamak için uzman hizmetleri sunmaktadır. Temel teknolojik yetkinliklerini ve güçlü finansal altyapısını kullanan Group, büyüyen cazip pazarlara hitap ederek, yapısal büyümeyi sağlayarak ve hedeflenen şirket birleştirme ve satın alma faaliyetleri ile genişleyerek orta vadeli büyümeyi sürdürmektedir. Önde gelen bir küresel teknoloji ve mühendislik grubu olan Oerlikon, ticari faaliyetlerini Surface Solutions ve Manmade Fibers olmak üzere iki bölümde yürütmektedir ve 37 ülkede 182 noktada yaklaşık 11.000 çalışanıyla küresel bir kapsama alanına sahiptir. Oerlikon 2019 yılında, 2,6 milyar CHF satış gerçekleştirdi ve Ar-Ge çalışmalarına 120 milyon CHF'nin üzerinde yatırım yaptı.

Daha fazla bilgi için: www.oerlikon.com

Oerlikon Manmade Fibers bölümü hakkında

Oerlikon Manmade Fibers bölümü, sahip olduğu Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag ve Oerlikon Nonwoven markaları ile yapay elyaf filament eğirme sistemleri, tekstüre makineleri, BCF sistemleri, kesik elyaf sistemleri ve dokunmamış kumaşlar üretimine yönelik çözümlerin önde gelen tedarikçilerinden biridir ve hizmet sağlayıcı olarak tüm tekstil katma değer zincirine mühendislik çözümleri sunar. Gelecek odaklı bir şirket olarak, Oerlikon Group'un bu bölümündeki araştırma ve geliştirme çalışmaları, enerji verimliliği ve sürdürülebilir teknolojiler (e-tasarruf) ile yönlendirilir. Şirket, polikondanzasyon ve ekstrüzyon sistemleri yelpazesi ve temel bileşenleri ile, monomerden tekstüre ipliğe kadar tüm üretim sürecine hitap ediyor. Ürün portföyü, otomasyon ve Endüstri 4.0 çözümleri ile tamamlanmaktadır. Oerlikon Barmag'ın ürün portföyünün ana pazarları Asya'da, özellikle Çin, Hindistan ve Türkiye'de; Oerlikon Neumag ve Oerlikon Nonwoven için ise ABD, Asya, Türkiye ve Avrupa'da bulunmaktadır. Dünya çapında, 3.000'den fazla çalışanı olan bölüm, üretim, satış ve dağıtım ve hizmet kuruluşlarıyla 120 ülkede faaliyet göstermektedir. Remscheid, Neumünster (Almanya) ve Suzhou'daki (Çin) Ar-Ge merkezlerinde, son derece kalifiye mühendisler, teknoloji uzmanları ve teknisyenler, geleceğin dünyası için yenilikçi ve teknolojik açıdan lider ürünler geliştiriyorlar.

Daha fazla bilgi için: www.oerlikon.com/manmade-fibers/tr