

Basın bülteni**2. Teknolojik kumaşlar odağında blok internet seminerleri****Güvenle: Kumaş ve prosesler**

Neumünster, Remscheid, 15 Nisan 2021 – Odağı teknolojik kumaş ve prosesler olan bir dizi internet semineri kapsamında, bir İsviçre şirketi olan Oerlikon Grubunun “Manmade Fibers” departmanı uzmanları, müşterilerini güvenlik ipliklerinin ve malzemelerinin üretimi ayrıca en modern geri dönüşüm teknolojilerindeki imkanlar hakkında bilgilendirmektedir. İlgilenenler için internet seminerlerine kayıt olabileceğiniz internet adresi www.oerlikon.com/manmade-fibers .

- **Geleceğinize yatırım yapın: Kişisel koruyucu teçhizatlar için dokusuz kumaş üretimiyle yerel tedarik zincirinizi güçlendirin**

05 Mayıs 2021 Çarşamba: 14:00 – 14:45 CET

Korona salgını, anahtar role sahip bölgelerdeki tedarik zincirinin kırılması halinde, kritik malzemelerin dünya çapında tedarikinde dramatik etkilerin ne kadar büyük olabileceğini açık bir şekilde göstermiştir. Oerlikon Nonwoven şirketinde Satış Müdürü olarak görev yapan Juliane Müller-Weigel, ağız ve burun maskeleri ve ameliyat önlüğü gibi kişisel koruyucu donanım (Personal Protective Equipment - PPE) alanında yerel bir tedarik zincirinin temin edilmesine yönelik dokusuz kumaş üreticileri için önemli bir unsur olan dokusuz kumaş makineleriyle nelerin gerçekleştirilebileceği yönünde konuşma yapmaktadır.

- **Kemerlerinizi bağlayın: Yüksek dayanımlı iplikler için Oerlikon Barmag çözümleri**

12 Mayıs 2021 Çarşamba: 10:00 – 10:45 CET

Teknolojik olarak kaliteli bir iplik olmadan emniyet kemeri olmaz. Emniyet kemerleri, yolcuların korunmasında, yaralanma ve ölüm risklerinin düşürülmesinde önemli bir rol oynamaktadır. 100 adete varan yüksek dayanımlı tekli filamentlerden bir araya getirilen polyester ipliklerden yapılan üretimler en yüksek gereksinimleri karşılarlar. Endüstriyel İplik Polimer İşleme ve Analizi Teknoloji Müdürü Dr. Roy Dolmans, internet seminerlerinde, yüksek dayanımlı (High Tenacity - HT) iplikler için geliştirilen ve emniyet kemerlerinin üretilmesine yönelik yüksek kaliteli ipliklerin üretilmesi için pazarda benzersiz özellikler sunan Oerlikon Barmag makine konseptini sunmaktadır.

- **VacuFil Visco+ Faser ile elyaf geri dönüşümüyle üretim maliyetlerinden ve CO2'den nasıl tasarruf sağlarsınız**

19 Mayıs 2021 Çarşamba: 14:00 – 14:45 CET

Geri dönüşüm dünyası sınırlı sayıdaki şişe kapaklarının peşindeyken, diğer kaynakların potansiyeli büyük ölçüde kullanılmamaktadır. Yüksek kaliteli POY/FDY üretiminde kullanılan iplik ve kumaş

artıklarının geri dönüştürülmesi sadece CO2 tasarrufu sağlamaz, aynı zamanda üretim maliyetlerini de düşürür. Oerlikon Barmag bağlı şirketi BBE, VacuFil Visco+ ile PET atıklarının temizlenmesi ve değerlendirilmesi için sizlere gerekli teknolojiyi sunar. Geri Dönüşüm Teknolojisi Müdürü Mühendis Matthias Schmitz, internet seminerinde "Fiberden Fibere" konu başlığındaki teknolojileri ve kullanım alanlarını tanıtmaktadır.

Boşluklar dahil 2688 karakter



Başlık: Hayat kurtarıcı: Yüksek dayanımlı, teknolojik iplikler, emniyet kemerinin temelini oluşturur.

Daha fazla bilgi için:

Susanne Beyer
Pazarlama, Kurumsal İletişim
ve Halkla İlişkiler
Tel. +49 2191 67 1526
Faks +49 2191 67 1313
susanne.beyer@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); yüzey mühendisliği, polimer işleme ve katkı maddesi üretimi alanında küresel bir inovasyon güç merkezidir. Grubun sunduğu çözümler ve kapsamlı hizmetler, sahip olduğu gelişmiş materyaller ile birlikte, önemli sektörlerde müşterilerin ürünlerinin ve üretim süreçlerinin performansını, işlevini, tasarımını ve sürdürülebilirliğini artırmakta ve en üst düzeye çıkarmaktadır. Onlarca yıldır teknolojiye öncülük eden Oerlikon'un icat ettiği ve yaptığı her şeyin temelinde, müşterilerin hedeflerine ulaşmasına destek olma ve sürdürülebilir bir dünya yaratma tutkusu yatmaktadır. Genel merkezi Pfäffikon, İsviçre'de bulunan Grup, çalışmalarını iki Bölümde yürütmektedir: Yüzey Çözümleri ve Yapay Elyaf. Küresel düzeyde; 37 ülkedeki 179 tesiste 10.600'den fazla çalışana sahiptir ve 2020'de 2,3 milyar CHF değerinde satış yapmıştır.

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

Register now for our next digital events:
www.oerlikon.com/manmade-fibers/en/about-us/events/