

Basın bülteni

16. - 18.09.2020 tarihleri arasında "Dornbirn-GFC 2020 – Webinar Week" etkinliğinde Oerlikon Manmade Fibers

Dijitalleştirme, geri dönüşüm yönetimi ve kişisel koruyucu donanım (KKD) ile ilgili güncel ve heyecan verici konuları

Remscheid, 20 Ağustos 2020 – Bu yıl Dornbirn, Avusturya'da planlanan 59. Global Fiber Congress korona pandemisi nedeniyle 16 ile 18 Eylül 2020 tarihleri arasında "Webinar-Week" olarak gerçekleştirilecektir. İsviçreli Oerlikon Group'un suni eyaf segmentinden üç teknoloji uzmanı da sunum yapacak ve tartışmaya katılacaklar.

"Dornbirn-GFC 2020 – Webinar Week" etkinliğinin odak noktasında aşağıdaki konular hakkında tartışmalar ve sunumlar yer alıyor: "Akıllı, ağ bağlantılı, dijital tekstil üretim zinciri", "Kişisel koruyucu ekipman (KKD) üretimi - endüstri için bir meydan okuma", "Yeni geri dönüşüm teknolojileri - zorluklar nelerdir?" "Avrupa ekonomik toparlanmasında döngüsel ekonomi" ve "Tekstiller için gelecekteki kurallar ve düzenlemeler - AB'den ne bekleyebiliriz?"

Açılış konuşmasını "Green Deal ve bunun tekstil endüstrisine etkileri" konulu bir açılış konuşması ile Leonore Gewessler yapacak. Kendisi Ocak 2020'den beri Avusturya Cumhuriyeti'nin İklim Koruma, Çevre, Enerji, Mobilite, İnovasyon ve Teknoloji Federal Bakanı olarak görev yapmaktadır. Ayrıca, 2014'ten 2019'a kadar çevre örgütü Global 2000'in genel müdürü idi.

Dijitalleşme ve sürdürülebilirlik

Ürünlerin en modern dijitalleştirme teknolojileri kullanılarak karmaşık üretim süreçlerinde izlenebilirliği Oerlikon Manmade Fibers Dijital teknoloji Müdürü Sylvain Huck'un sunumunun odak noktasıdır. 16.09.2020 tarihinde saat 13.00 - 13.20 arasında "Dijitalleşme ile desteklenen İplik DNA'sından" bahsedecek (tüm sunumlar İngilizce yapılacaktır). Ertesi gün Oerlikon Manmade Fibers Ürün Yönetimi Başkanı Markus Reichwein, başka önemli güncel bir konuyu ele alacak: 17.09.2020 tarihinde saat 14.00 - 14.20 arasında yapacağı sunumunun konusu "Sürdürülebilir Yapay Elyaf Endüstrisine giden yolda". Konuşmasında suni elyaf endüstrisinin şu anda takip ettiği mekanik ve kimyasal geri dönüşüm için olası çözümlerine işaret edecek.

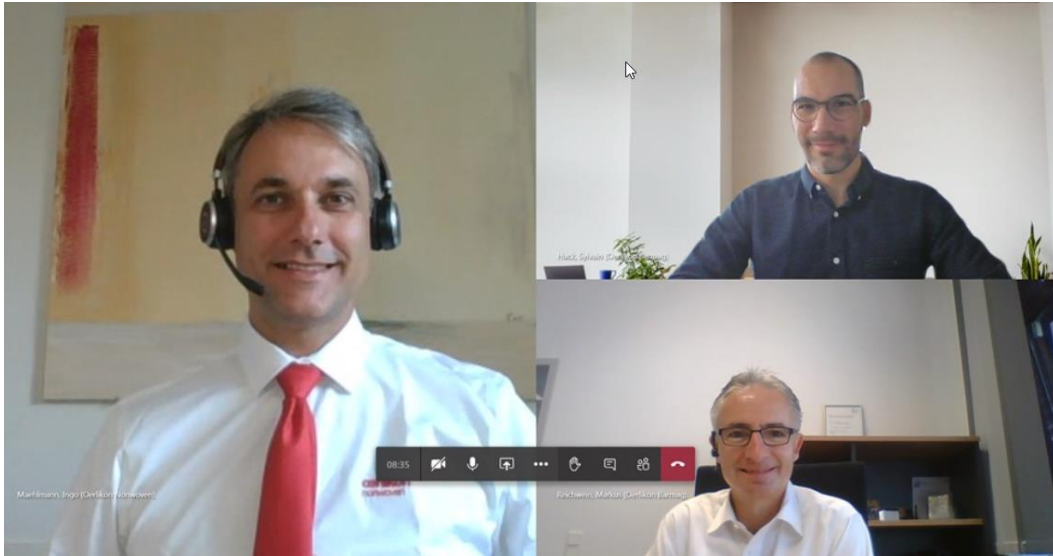
Koruyucu maskeler

Elbette Őu anda herkesin konuŐtuđu konu koruyucu maskeler ve giysiler. Korona pandemisinin baŐlamasından bu yana -özellikle Meltblown olmak üzere- filtre maddelerine olan talep oldukça yükseldi. Oerlikon Nonwoven Meltblown teknolojisi, pazarda, plastik elyaftan ayırıcı filtre maddesi üretiminin teknik olarak en verimli yöntemi olarak kabul ediliyor. Solunum yollarını koruma maskeleri için Őimdiye kadar Avrupa'da kullanıma sunulan kapasiteler, ağırlıklı olarak Oerlikon Nonwoven sistemlerinde üretiyor. Oerlikon Nonwoven Őirketinde satış ve pazarlama müdürü Dr. Ingo Mählmann 17.09.2020 tarihinde saat 09.40 - 10.00 arası yapacağı "Yüz Maskesi Maddesi Üretimi İçin Öncü Meltblown Teknolojisi" baŐlıklı sunumunda katılımcıları meltblown teknolojisinin derinlemesine sırları ile tanıştıracak. Çünkü tehlikeli Korona virüsüne karşı koruyucu maskeler üretmek için filtre performansının önemli ölçüde artırılması gerekiyor. Bunu için, spunbond ve meltblown materyallerin elektrostatik olarak yüklenmesi gerekir. Oerlikon Nonwoven Elektro Őarj Ünitesi ecuTEC + başarıya giden anahtardır.

Gelenek korunuyor

Korona zamanlarında da Küresel Elyaf Kongresi geleneği korunmalıdır: Dijital "Webinar Haftası" bağlamında "Paul Schlack / Wilhelm Albrecht Ödülü" de verilmeye devam edilecek. Daha fazla bilgi ve kayıt olanakları www.dornbirn-gfc.com web sitesinde bulunabilir

Boşluklar dahil 3718 Karakter



Başlık: İsviçre'li Oerlikon Group'un Suni Elyaf segmentinin teknoloji uzmanları bu yıl 16. - 18.09.2020 tarihleri arasında düzenlenecek olan "Dornbirn-GFC 2020 – Webinar Week" etkinliğinde yapacakları sunumlar için heyecanlanıyor.

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'dan fazla değerinde 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