

Basın bülteni

3. Müşteri Hizmetlerine Odaklı Web Semineri

Daha iyi kalite için servis ürünleri ile

Neumünster, Remscheid, 19 Ağustos 2021 – İsviçre merkezli Oerlikon Group'un Manmade Fibers Solutions birimi tarafından Eylül ayı için planlanan web semineri serisinde odak noktası sentetik elyaf sistemleriyle ilgili hizmetlerdir. İlgilenen kişiler, web seminerleri için www.oerlikon.com/polymer-processing üzerinden kaydını oluşturabilir.

- **İplik hareketinde seramik iplik kalitesini nasıl iyileştirir**

01 Eylül 2021 Çarşamba: Saat 14.00 – 14.45 OAS

İplik kalitesi ve üretim hızı konusunda giderek artan talepleri karşılamak için yeni malzemelerden özel olarak tasarlanmış iplik kılavuzlarına ihtiyaç duyulmaktadır. Bu kılavuzlar iplik üretim sürecini optimize etmeye yardımcı olurlar. İplik kılavuzu ve iplik yağlayıcı, bir eğirme ve tekstüre makinesinde ipliğe temas eden tüm parçaların en önemli bileşenlerinden biri haline gelir. Bölge Servis Satış Direktörü Ingo Scholz ve Teknik Proje Müdürü Michael Kochanek, işlenen seramiklerin doğru seçiminin maksimum üretim hızı ve uzun hizmet ömrü ile en üst düzeyde iplik kalitesini nasıl garanti ettiğini anlatıyor.

- **myOerlikon – Kişiyeye özel dijital hizmetler kapsamlı bir genel bakış sağlar**

13 Eylül 2021 Pazartesi: Saat 14.00 – 14.45 OAS

Oerlikon Barmag Bölge Servis Satış Direktörü Ingo Scholz ve Oerlikon Neumag Bölgesel Servis Satış Müdürü Finn-Eric Jordt, myOerlikon servis portalını ve e-ticaret platformunu sunuyor. Bu çözümlerle, dünya çapındaki Oerlikon müşterileri, web tabanlı portal aracılığıyla tüm makine ve satış belgelerine, çizimlere ve kullanma talimatlarına erişebiliyor. Her iki yetkinlik markasının konuşmacılarından oluşan ekip, yedek parçaların nasıl hızlı ve kolay bir şekilde sipariş edilebileceğini ve e-Öğrenim, videolar ve makine ile ilgili bilgilere nasıl erişilebileceğini gösteriyor.

- **Oerlikon Remote Services ile her zaman yanınızda**

22 Eylül 2021 Çarşamba: Saat 14.00 – 14.45 OAS

Profesyonel hizmet, bir tesisin yaşamının her aşaması için geçerlidir. Zaman faktörü, özellikle beklenmedik olaylarda belirleyici bir rol oynar. Oerlikon Barmag Teknik Servis Müdürü Thomas Arnold ve Oerlikon Neumag Modifikasyonlar Teknik Servis Müdürü Jan Pauer tarafından yapılan konferansta, katılımcılar, Manmade Fibers Solutions biriminin uzaktan servisi ile iplik üreticilerinin uzun devre dışı kalma sürelerini nasıl önleyebileceklerini öğrenecekler.

- **Güvende olun - Düzenli makine kontrolleriyle üretkenliği en üst düzeye çıkarın ve arıza süresini en aza indirin**

29 Eylül 2021 Çarşamba: Saat 14.00 – 14.45 OAS

En iyi performans, birçok faktörün etkileşiminden kaynaklanır. Uzun, plansız makine duruş süreleri, ekipman üzerinde önleyici bakım çalışmaları ile kolayca önlenir. Oerlikon Neumag Teknik Hizmetler uzmanı Christopher Hansen ve Oerlikon Nonwoven Modifikasyonlar Teknik Satış Müdürü Michael Schwarz, performansın nasıl artırılabilirliğini, geleceğe yönelik sistem konseptlerinin nasıl geliştirilebileceğini ve maliyet potansiyelinin nasıl değerlendirilebileceğini açıklıyor.

Boşluklar dahil 3026 Karakter



Başlık: myOerlikon servis portalı ile Oerlikon müşterileri tüm makine ve satış belgelerine, çizimlere ve kullanım talimatlarına dünya çapında erişime sahiptir. Aynı zamanda myOerlikon, Manmade Fibers Solutions biriminin e-ticaret platformudur.

Ayrıntılı bilgi için:

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

André Wissenberg
Pazarlama, Kurumsal İletişim
& 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 imalatçılığının küresel çapta yenilikçi bir güç merkezidir. Oerlikon; çözümleri ve kapsayıcı hizmetleri, ileri düzey malzemeleriyle birlikte, müşterilerinin ürünlerini ve üretim süreçlerinin kilit sektörlerdeki performansı, işlevi, tasarımı ve sürdürülebilirliğini geliştirir ve en üst düzeye çıkarır. On yıllardır teknoloji öncülüğü yapan şirkette geliştirilen ve yapılan her şey müşterilerini destekleme ve daha sürdürülebilir bir dünya teşvik etme tutkusuyla yapılır. Merkezi İsviçre'nin Pfäeffikon bölgesinde bulunan Group, faaliyetlerini iki bölüm hâlinde sürdürmektedir: Yüzey Çözümleri ve Polimer İşleme Çözümleri. 37 ülkede 179 konumda 10.600'den fazla çalışanı olan firma küresel bir ize sahiptir ve 2020'de 2,3 milyar İsviçre frangı satış gerçekleştirmiştir.

Daha fazla bilgi için: www.oerlikon.com

Oerlikon Polimer İşleme Çözümleri Bölümü hakkında

Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag, Oerlikon Nonwoven ve Oerlikon HRSflow markalarıyla; Oerlikon Polimer İşleme Çözümleri Bölümü yapay elyaf tesis mühendisliği ve akış kontrol ekipmanı çözümlerine odaklanmaktadır. Oerlikon; nonwoven ürünlerin üretimi için yapay elyaf üretim sistemleri, tekstüre makineleri, BCF halı ipliği makineleri ve kesik elyaf sistemleri ve çözümleri konusunda lider tedarikçilerden biridir ve bir hizmet sağlayıcısı olarak tüm tekstil katma değer zinciri için mühendislik çözümleri sunar. Ayrıca Oerlikon; şu anda tekstil ve otomotiv, kimya ve boya piyasaları dâhil olmak üzere diğer sektörler için geniş bir dişli ölçüm pompası yelpazesi sunan yüksek hassasiyetli akış kontrol bileşenleri işinin sahibidir. Oerlikon HRSflow bölümü, polimer işleme endüstrisi için yenilikçi sıcak kanal sistemleri geliştiriyor. Oerlikon Balzers ile işbirliği içinde tek bir kaynaktan yüksek verimli ve etkili kaplama çözümleri sunulmaktadır.

Gelecek odaklı bir şirket olarak, Oerlikon Group'un bu bölümündeki araştırma ve geliştirme enerji verimliliği ve sürdürülebilir teknolojiler (e-save) ile sürdürülmektedir. Polikondenzasyon ve ekstrüzyon sistemleri yelpazesi, ayrıca bunların temel bileşenleri ile şirket, monomerden tekstüre ipliğe ve diğer yenilikçi polimer işleme malzeme ve uygulamalarına kadar tüm üretim sürecine hitap etmektedir. Ürün portföyü, otomasyon ve Industry 4.0 çözümleri ile tamamlanmıştır.

Oerlikon Barmag'ın ürün portföyünün ana pazarları Asya'da, özellikle Çin, Hindistan ve Türkiye'dedir. Oerlikon Neumag ve Oerlikon Nonwoven'ın ana pazarları ise ABD, Asya, Türkiye ve Avrupa'dadır. Oerlikon HRSflow özellikle ana otomotiv pazarlarında kendine yer buluyor. Bu pazarlara Almanya, Çin, Kore ve Brezilya dahildir. Dünya çapında 4.500 çalışanıyla bu bölüm, 120 ülkede üretimleri, satışları, dağıtımları ve hizmet organizasyonlarıyla varlığını sürdürmektedir. Almanya'daki Remscheid ve Neumünster, San Polo di Piave Treviso (İtalya) ve Çin'deki Suzhou kentlerindeki AR-GE merkezlerinde son derece kalifiye mühendisler, teknoloji uzmanları ve teknisyenler yarının dünyası için yenilikçi ve teknolojik olan öncü ürünler geliştiriyor.

Daha fazla bilgi için: www.oerlikon.com/polymer-processing