

Basın Bülteni

Festonlama teknolojisi

Oerlikon Nonwoven ve A.Celli Nonwovens teknolojik bir ortaklık başlatıyor

Neumünster, Almanya / Palazzo Pignano (CR), Porcari Lucca (LU), İtalya, 11 Ekim 2021 – Oerlikon Nonwoven ve A.Celli Nonwovens bugün, A.Celli festonlama teknolojisine özel çözümlerin üretimi için stratejik bir işbirliğini başlatacak resmi bir anlaşmanın imzalandığını duyurdu.

Bu değerli işbirliğinin ilk adımı, yumuşak, kalın ve hafıza etkili malzemelerin yönetimi için ideal bir süreç olan festonlama teknolojisine yönelik kapsamlı çözümlerin geliştirilmesidir. Bu sinerji sayesinde, çok işlevli hatlardan oluşan A.Celli F-LINE® ailesinin bir parçası olacak yeni makineler, önceden test edilmiş bobinleme için ayrılmış A.Celli teknolojisini destekleyecek ve böylece yumuşak malzemelerin yönetimine ayrılmış çözüm yelpazesini tamamlayacaktır.

Üretim kapasitesini artırma ve geliştirme

Oerlikon Nonwoven İş Kolu Başkanı Rainer Straub, "Oerlikon Nonwoven, dönüştürücülerin üretim kapasitesini artırmaya ve geliştirmeye hazır birçok teknolojiye sahip ve A.Celli, bu potansiyele somut gelişme sağlamak için ideal bir ortak" dedi.

A.Celli Nonwovens CEO'su Alessandro Celli: "Oerlikon Nonwoven ile olan bu stratejik ortaklık, çözüm yelpazemizi daha da genişletmemizi sağlıyor. Alt tabaka hat üreticisinden entegre hat sonu ve intralojistik çözümlerine kadar aynı tedarik zincirindeki iki bağlantının teknolojik değerlerini birleştirmek istedik. Bu sinerji ile eko-uyumlu, yenilikçi ve farklılaştırılmış nonwoven arayışına giderek daha fazla özen gösteren hijyenik bir pazarda referans şirket olarak yerimizi güçlendirmeyi amaçlıyoruz," diye belirtti.

Değer zincirinde işbirlikleri

Oerlikon Nonwoven'ın Ortak Girişim ortağı TKW Materials CEO'su Fabio Zampollo, "Müşterilerimiz için kaliteli bir İtalyan entegre üretim sistemi oluşturmak için A.Celli ile işbirliği yapmak bizi gururlandırıyor" diye ekledi. "Geleceğin ilgili tüm piyasa katılımcıları için zorlu olacağını ve teknolojik mükemmelliğin öncelikle değer zincirindeki ortaklıklarda yaratılacağını bildiğimizden, en iyi takım arkadaşlarıyla birlikte çalışmanın günümüzde zaten doğru bir karar olduğuna inanıyoruz."

oerlikon

A.Celli'nin sunduğu diğer tüm çözümlerde olduğu gibi, festonlamaya adanmış yeni hat da, sunulan teknolojik değeri farklı kılan olağan üretim kalitesi ve detaylara gösterilen özen ile İtalya'da tasarlanacak ve üretilecek.

Boşluklar dahil 2516 karakter



Başlık: Oerlikon Nonwoven ve A.Celli Nonwovens arasında resmi anlaşma.

Daha fazla bilgi için:

oerlikon

André Wissenberg
Pazarlama, Kurumsal İletişim
& Hakla İlişkiler
Tel. +49 2191 67 2331
Faks +49 2191 67 1313
andre.wissenberg@oerlikon.com

Junio Caselli
Pazarlama Müdürü
Oerlikon Nonwoven / Teknoweb Materials s.r.l.
Tel. +39 0373 350511
Faks +39 0373 35 05 99
junio.caselli@oerlikon.com

ACelli

Simone Morgantini
Pazarlama & İletişim Müdürü
A.Celli Nonwovens S.p.A
Tel. +39 0583 21171
s.morgantini@acelli.it

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 geliştirmekte ve en üst düzeye çıkarmaktadır. Onlarca yıldır teknolojiye öncülük eden şirketin icat ettiği ve yaptığı her şeyin temelinde, müşterilerin hedeflerine ulaşmasına destek olma ve sürdürülebilir bir dünya yaratma tutkusunu yatmaktadır. Genel merkezi Pfäffikon, İsviçre'de bulunan Grup, çalışmalarını, Yüzey Çözümleri ve Polimer İşleme Çözümleri olmak üzere iki bölümde yürütmektedir. 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 Polymer Processing Solutions Bölümü

Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag, Oerlikon Nonwoven ve Oerlikon HRSflow markalarıyla Oerlikon Polimer İşleme Çözümleri Bölümü, suni elyaf tesisi mühendisliği ve akış kontrol ekipmanı çözümlerine odaklanmaktadır. Oerlikon, yapay elyaf filament spin sistemleri, tekstüre makineleri, BCF sistemleri, kesik elyaf sistemleri, dokunmamış kumaş üretim çözümleri alanında dünya pazar lideridir ve bir hizmet sağlayıcısı olarak tüm tekstil katma değer zinciri için mühendislik çözümleri sunmaktadır. Ayrıca Oerlikon, otomotiv, kimya ve boya pazarları da dahil olmak üzere tekstil ve diğer endüstriler için çok çeşitli dişli ölçüm pompaları sunan yüksek hassasiyetli bir akış kontrol bileşenlerine yönelik faaliyetlere de sahiptir. Oerlikon HRSflow ile bölüm, polimer işleme endüstrisi için yenilikçi sıcak yolluk sistemleri geliştirmektedir. Oerlikon Balzers ile işbirliği içinde, burada 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) tarafından yürütülmektedir. Polikondenzasyon ve ekstrüzyon sistemleri ile bunların ana bileşenleri yelpazesi ile şirket, monomerden dokulu ipliğe ve diğer yenilikçi polimerle işlenmiş malzemelere ve uygulamalara kadar tüm üretim sürecine hizmet vermektedir. Ürün portföyü, otomasyon ve Industrie 4.0 çözümleri ile tamamlanmaktadır.

Oerlikon Barmag'ın ürün portföyü için birincil pazarlar başta Çin, Hindistan ve Türkiye olmak üzere Asya; Oerlikon Neumag ve Oerlikon Nonwoven için ise ABD, Asya, Türkiye ve Avrupa'dır. Oerlikon HRSflow, özellikle ana otomotiv pazarlarında kendine yer bulmaktadır. Bunlara Almanya, Çin, Kore ve Brezilya da dahildir. Tüm dünyada bu bölüm 4.500'den fazla çalışanı ile, 120 ülkede üretim, satış, dağıtım ve servis organizasyonlarına sahiptir. Remscheid, Neumünster (Almanya), San Polo di Piave, Treviso (İtalya) ve Suzhou'daki (Çin) AR-GE merkezlerinde son derece kalifiye mühendisler, teknoloji uzmanları ve teknisyenler, yarının dünyası için yenilikçi ve teknolojik açıdan öncü ürünler geliştirmektedir.

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

A.Celli Hakkında

A.Celli Nonwovens, özel olarak hafif kumaşlara ve yüksek hızlı üretime odaklanarak spunbond, spunmelt, spunlace ve air through bonded nonwoven rulo ürünleri üretimi için son teknoloji özelleştirilmiş çözümler içeren kapsamlı bir ana rulo sarıcı ve dilici-sarıcı yelpazesi sunar. Yüksek hızlı laminasyon, tıbbi ürünlerin işlenmesi ve hacimli ve küçük formatlı makaraların (Spooling) işlenmesi için kesintisiz eksenel çözümler ve çok işlevli hatlar makine serisini tamamlar.

A.Celli aynı zamanda kağıt ve temizlik kağıdı makine ve ekipmanları pazarında uzun yıllardır deneyime sahip olan ve eksiksiz kullanıma hazır tesisler, ince kağıt makineleri, ince kağıt, kağıt ve karton sarıcı ve açıcıları, rulo işleme ve paketleme alanlarında gelişmiş çözümler sunan A.Celli Paper birimiyle ince kağıt sektöründe de faaliyet göstermektedir. 2020 yılında PMT'nin (eski adıyla Beloit) satın alınmasıyla şirket, %100 İtalyan mülkiyetiyle sektörde lider bir oyuncu haline gelerek ürün ve hizmet yelpazesini özel kağıt, grafik kağıdı ve ambalaj kağıdı sektörlerine de genişletmiştir.

A.Celli Group'un amacı, "Akıllı Fabrika" tanımına uygun olarak, sarma ve açma süreçlerine özel olanlardan başlayarak otomatik rulo işleme, paketleme, taşıma ve depolama için Entegre Çözümlere kadar makinelerin küresel entegrasyonunu içermektedir. A.Celli Group ayrıca üretim ve bakım süreçlerini optimize etmek için Dijital Çözümler ve çok çeşitli alt tabakalar üzerine en yüksek kalitede baskıyı sunmak için geliştirilmiş Fleksografik Baskı Makineleri sunmaktadır.

Daha fazla bilgi için: www.acelli.it