

Basın Bülteni

Remscheid Lennep şubesinde pompa tesisinin genişletilmesi için temel atma töreni

Oerlikon Barmag geleceğe yatırım yapıyor

Remscheid, 25 Şubat 2020 - Makine ve sistem üreticisi Oerlikon Barmag pompa tesisini genişletme çalışmaları için yaptığı temel atma töreniyle, yenilik çalışmalarını sürdürüyor. Yedi haneli yüksek yatırım hacmiyle, Leverkusenerstrasse'deki sahalarındaki yeni yapısı, İsviçreli Oerlikon Group'un Manmade Fibers segmentinin ticari sahalarındaki gelecek odaklı devamlı bağlılığını kanıtıyor.

Sentetik elyaf sistemleri ve tekstüre makineleri alanında dünya pazar lideri olan şirket, en geç Aralık 2020'den itibaren yaklaşık 4000 m²'lik alanda son teknoloji iplik, besleme ve dozlama pompalarını tamamlayacak ve test edecek. Cazip yeni yapının ikinci zemin katına yaklaşık 500 m² alanda ofis ve sosyal alanlar da kurulacak. Geleceğe yaptığı bu yatırımlarla Oerlikon Barmag, pompa üretim tesislerinde karlılık, süreç stabilitesi ve lojistik alanlarında yeni standartlar belirliyor. Mal girişi, lojistik ve ön üretim alanlarından yaklaşık 80 çalışan ve 40 imalat makinesi ile yeni yapıya geçilecek. Ayrıca bu alanda yeni bir depo ve lojistik konseptinden de faydalanacak.

25 Şubat 2020 tarihinde Remscheid Lennep'te gerçekleşen temel atma töreninde Pompa Üretim Tesisi Yöneticisi Klaus Lorenz, "Pompalarımıza olan talep oldukça yüksek. Pompalar, büküm prosesinin kilit bileşenlerinden biri. Burada sentetik elyaf sistemleri için gördüğümüz yüksek talep ve aldığımız sipariş hacminden faydalanıyoruz. Ancak pompalarımız, boya, kimyasal endüstri veya otomobil mühendisliği gibi diğer birçok sanayi uygulamasında da kullanılıyor. Ürün kapasitemizin genişletilmesi, proseslerimizi optimize etmek ve artan müşteri talebini karşılamak için bir ön koşul niteliğindedir. Gelecekte bu genişleme, hem yaklaşık 150 çalışan için konum ve iş güvencesi verecek, hem de pompa tesisleri alanındaki büyüme hedeflerimize ulaşmamızı sağlayacak. Dünya çapındaki müşterilerimiz, başta sahip olduğumuz 'Made in Germany' markasından olmak üzere pompalarımızdan oldukça memnun," şeklinde açıkladı.

Oerlikon Manmade Fibers segmenti CEO'su Georg Stausberg, "Sentetik elyaf sistemleri üretiminde dünya pazar lideri olmamızın sebebi yenilik gücümüz oldu. Bu nedenle, Şubat ayının başında yeni pilot tesisimiz için temel atılmasını kutladığımız Remscheid ve Neumünster'deki gelişmekte olan şubelerimize yatırımda bulunmak mantıklı bir karardı," diye belirtti.

Temel atma töreninde konuklar arasında Remscheid Büyükşehir Belediye Başkanı Burkhard Mast-Weisz, şehirden, yapı şirketinden birçok temsilci ve mimar Michael Treders yer aldı. Mast-Weisz inşaat

çalışmalarının şehir açısından sahip olduğu önemin altını çizdi. Büyükşehir Belediye Başkanı, "Bu yatırım sayesinde yeni iş pozisyonlarının oluşturulması Remscheid için büyük bir öneme sahip," şeklinde belirtti. Oerlikon Barmag geçtiğimiz yılda tek başına yüzlerce pozisyon sağladı. Pompa üretimi alanı için 2019 yılında yaklaşık 20 yeni pozisyon açıldı. 2020 yılında daha da fazla pozisyonun açılması planlanıyor.

2022 yılında Oerlikon Barmag kuruluşunun 100.yıl dönümünü kutlayacak. Hemen hemen eski Barmag AG'nin çekirdeği olan pompa üretimi alanı, kuruluşundan bu yana şirketin bir parçası olup yüksek yenilik gücü ve katı kalite felsefesi ile son teknoloji üretim yöntemlerini temsil eder. Oerlikon Barmag, tekstil ve tekstil dışı alanlar için hassas dişli dozlama pompaları üretir. En küçük pompa 400 gram ağırlığında olup tam olarak 0,015 ccm/u sıvı taşıırken en büyük pompa 4 ton ağırlığında olup her devirde 12,8 litre sıvı taşır. Kesintisiz elyafların üretimi için sentetik elyaf sistemlerinde tekstil ipliği pompaları yüksek hassasiyete sahip eriyik dozlaması sağlar. Tekstil dışı pompalar genellikle folyoların üretiminde, boyaların dozlamasında, kimyasal sıvıların karıştırılmasında, ısıyla eriyen yapıştırıcıların uygulanmasında ve silikon, reçine ve poliüretanların hazırlanmasında kullanılır. Remscheider merkezinde tüm düzenleme işlemleri gerçekleştirilir: Çevirme, delme, frezeleme, yontma, rodajlama ve birbirine geçirme.

Boşluklar dahil 4.383 Karakter



Başlık: 25 Şubat 2020 tarihinde Remscheid Lennep'teki Oerlikon Barmag'de temel atılması Gayrimenkul Yöneticisi Nina Krüger, CEO Georg Stausberg, Büyükşehir Belediye Başkanı Burkhard Mast-Weisz, CFO Ralf Schilken ve Personel Şefi ve Şirket Yönetim Üyesi Uwe Model (soldan sağa).



Başlık: 25 Şubat 2020 tarihinde Remscheid Lennep'teki Oerlikon Barmag'deki temel atma töreninde birlikte zaman kapsülünü gömdüler. Gayrimenkul Yöneticisi Nina Krüger, Pompa Üretim Tesisi Yöneticisi Klaus Lorenz, CEO Georg Stausberg ve Büyükşehir Belediye Başkanı Mast-Weisz (soldan sağa).



Başlık: Remscheid Lennep Leverkuserstrasse'deki Oerlikon Barmag üretim binasının dış görünüşü.

Ayrıntılı bilgi için:

Ute Watermann
Pazarlama, Kurumsal İletişim
& Halkla İlişkiler
Tel. +49 2191 67 1634
Faks +49 2191 67 1313
ute.watermann@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) 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 175 tesiste yaklaşık 10.500 çalışana sahip dünya çapında lider bir teknoloji ve mühendislik şirketler grubudur. 2018 yılında Oerlikon 2,6 milyar CHF değerinde bir ciro elde etmiş ve araştırma & geliştirme alanına 120 Milyon CHF değerinde yatırım yapmıştır.

Ayrıntılı bilgi için: www.oerlikon.com

Oerlikon Manmade Fibers Segmenti hakkında

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 piyasa lideridir 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

Rakamlar, Veriler, Bilgiler

Şirket

Oerlikon Manmade Fibers Segment

Oerlikon Textile GmbH & Co. KG
Leverkuserstr. 65
42897 Remscheid

Şubeler

Şirket merkezi Remscheid'dadır.

Üretim tesisleri, Remscheid, Neumünster, Bernkastel-Kues, Wuxi ve Suzhou'da (Çin) bulunur.

Almanya, Çin, Hindistan, ABD, Türkiye, Tayvan, Tayland, Endonezya ve Brezilya'da satış ve servis şubeleri bulunur.

Şirket Yöneticisi

Georg Stausberg (Başkan), Ralf Schilken, Uwe Model

Çalışanlar

Yaklaşık 1275'i Remscheid'da olmak üzere dünya çapında yaklaşık 3200 çalışmanı bulunur.

Markalar

Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag ve Oerlikon Nonwoven

Ürün portföyü

Oerlikon Barmag:

- Ön gerdirmeli iplik için yapay fiber üretimi sistemleri (POY), tam gerdirmeli iplik (FDY) ve teknik iplik (IDY);
- Tekstüre makineleri (DTY),
- Polikondanzasyon sistemleri (CP),
- Pompalar

Oerlikon Neumag:

- Halı ipliği sistemleri (BCF),
- Ştapel elyaf sistemleri (SF)

Oerlikon Nonwoven:

- Dokumasız kumaş sistemleri
- Meltblown sistemleri
- Airlaid sistemleri

Pazarlar

Asya (özellikle Çin ve Hindistan), ABD, Türkiye, Avrupa, Orta ve Yakın Doğu

Pazar payı

Oerlikon Neumag BCF-Sistemleri (Halı ipliği): > %80

Oerlikon Barmag yapay fiber üretimi sistemleri ve tekstüre makineleri: yaklaşık %45

Ciro

2019: yaklaşık 1,1 Milyar CHF

25.02.2020 tarihindeki temel atma törenindeki konuklar arasında:

- Remscheid Büyükşehir Belediye Başkanı **Burkhard Mast-Weisz**
- Remscheid Belediyesi'nden **Thomas Hildebrand-Effelberg**
- Remscheid Belediyesi'nden **Peter Heinze**

- Dohrmann İdari Direktörü **Oliver Mesch**
- **Mathias Förster** İnşaat Mühendisliği Saha Müdürü
- **Michael Teders** Mimar ve Yapı Mühendisliği Saha Müdürü

- **Bergischen Morgenpost** temsilcisi
- **Remscheider Generalanzeige** temsilcisi