

Rösler; 1933'ten Bugüne 'En İyi Çözümleri Sunuyoruz'

'Finding a Better Way...' Since 1933

Dünyanın önde gelen vibrasyon makinesi ve vibrasyon malzemeleri üreten Rösler firması Türkiye Temsilcisi Delta Vibrasyon Genel Müdürü **Habib Aykol** ile sektör üzerine konuştuk.

Kendinizi biraz tanıtabilir misiniz?

1966 yılında Sivas Zara ilçesinde doğdum. 1975 yılında ailemle Almanya'ya gittim. Eğitimimi orada

ürünleri Türkiye'deki kullanıcılara sunmaktadır. Ayrıca verdiği satış sonrası destekle her zaman kullanıcının yanındadır.

Rösler vibrasyon sarf malzemeleri konusunda tartışılmaz bir kaliteye sahiptir vibrasyon taşlarımızın diğer benzer taşlara göre kullanım ömrü çok daha uzundur, kullanım ömrünün 4 kat daha uzun olduğu durumlar tespit edilmiştir.



Delta Vibrasyon Genel Müdürü
Delta Vibrasyon General Manager Habib Aykol



Rösler, sektördeki 75 yıllık tecrübesi, dünyanın farklı ülkelerindeki 1000'i aşkın çalışanı, Ar-Ge'ye verdiği büyük önem ile ürün ve hizmet kalitesini pekiştirmiş bir firmadır.

tamamladıktan sonra Türkiye'ye döndüm ve ticaret hayatına başladım. Almanya'da uzun yıllar kaldığım için hem Alman hem de Türk ticaret kültürünü gözlemleme şansım oldu. Bu birikimimle Delta-Rösler firmasında çalışmalarına devam ediyorum.

Rösler firmasının yurtdışı ve Türkiye'deki faaliyetlerinden bahsedebilir misiniz?

Rösler firması 1933 yılında porselen işletmesi olarak Almanya'da kurulmuş bir aile şirkettir. Yıllarca vibrasyon sektöründe ilklere ve yeniliklere imza atan, 1991 yılında Avrupa'nın birçok ülkesinde şubeleri olan bir firma haline gelmiştir. Rösler bugün dünya çapında 1000'i aşkın çalışanı ile herkesin kalitesini kabul ettiği dünyanın önde gelen firmalarından biridir. Rösler, sektördeki büyük tecrübesi ve bilgi birikimi ile ürettiği kaliteli

Vibrasyon sıvılarımız tamamen konsantredir ve kullanım ömürleri benzerlerine oranla çok uzundur. Şunu da belirtmeliyim ki; Rösler firmasının yeni fiyat politikası ile ürün fiyatlarımız çok uygun seviyelerdedir buna ürünlerimizin kalitesini de ekleyince kullanıcı için ideal ürün ortaya çıkıyor. Delta Vibrasyon olarak da kullanıcılara stoklarımızdan hızlı bir şekilde ürün sağlamaktayız.

Rösler firması'nın kuruluşu 1933 yılına dayanıyor. Rösler 75 yıldır faaliyetlerini başarıyla sürdürmesini neye borçlu sizce?

Rösler firması kurulduğu günden bu yana sürekli kaliteli ürün üretmeyi hedef almış, bunun için büyük yatırımlar yapmış bir firmadır. Almanya'da bulunan Test Merkezi bunun en büyük örneğidir.

Bu Test Merkezi'nde teknolojik gelişmeler ışığında ve müşteri gereksinimleri doğrultusunda yeni uygulamalar geliştirilmektedir.

Vibrasyon sektörünün Türkiye'deki gelişimi ne yöndedir sizce? Vibrasyon sektöründeki bilgi birikimini, dolayısıyla ürün kalitesini artırmak için neler yapılabilir?

Vibrasyon sektöründe bilgi birikimi maalesef çok düşük seviyelerde, bunun sebeplerinden bir tanesi de satıcıların kullanıcıyı bilgilendirmemesidir. Firma ziyaretlerimizde prosesleri incelediğimizde bir çok yanlış uygulama ile karşılaşırız. Yanlış vibrasyon taşı kullanımı, yanlış proses uygulanması gibi hatalardan dolayı zaman, para ve enerji kaybı meydana geliyor, tüm bunlar milli servet.

Fiyattan Önce 'Kalitesi Nedir' Sorusu Sorulmalı

Maalesef ülkemizde kullanıcı bir vibrasyon malzemesi veya makinesi alacağı zaman ilk önce fiyatını soruyor. Fiyattan önce sorulması gereken soru 'Kalitesi nedir?' sorusudur. Daha az bir para ile kalitesiz bir makine veya malzeme alınarak kâr edildiği düşünülebilir ancak kalitesiz, verimsiz malzeme ile kaliteli bir ürün elde etmek imkansızdır. Kaliteli bir makine ile veya malzeme ile işçilikten, enerjiden tasarruf sağlanır ve kaliteli bir ürün ortaya çıkar. Tüm bunlar göz önüne alındığında kaliteli makine veya malzeme almak her zaman daha kârlıdır. Şunu da belirtmeliyim ki Türkiye'de Rösler ürünleri pahalı olarak bilinmektedir ancak bunun aksine Rösler ürünleri piyasa şartlarına göre oldukça uygun seviyelerdedir.

Rösler Çevreye Duyarlı Makine ve Prosesler Geliştirir

Avrupa'da geçerli olan çevre koruma yasaları nedeniyle şu anda Avrupa'da yaygın olarak kullanılan filtrasyon ve arıtma sistemleri yakın zamanda Türkiye'de de Avrupa Birliği uyum yasaları kapsamında kullanılması zorunlu hale gelecektir. Zaten bu sistemler zorunlu olmasa bile ülke insanımızın sağlığının ve çevremizin korunması için kullanılmalıdır. Rösler'in bu konuda

çok başarılı makineleri vardır. Özellikle su sıkıntısının olduğu bu dönemde arıtma sistemlerimizle vibrasyonda kullanılan su sarfiyatı %90-95 azaltılabilmektedir. Bu sistemlerle aynı zamanda vibrasyon sıvısı sarfiyatı da %50-70 azaltılabilmektedir.

Satış sonrası hizmetlerinizden bahsedebilir misiniz?

Delta-Rösler olarak müşterilerimize satış sonrası teknik destek vermek firmamızın temel prensiplerindedir. Müşterilerimize ürünlerimizi verirken aynı zamanda onları bilgilendirerek hem daha kaliteli bir ürün ortaya çıkmakta hem de enerji tasarrufu sağlanmaktadır. Malzeme veya makine sattığımız firmalarla sürekli iletişim içinde olup proseslerini geliştirir en uygun şartlar içinde çalışmalarını sağlarız.



Our specialists in their respective fields constantly collaborate to further develop our integrated systems and solutions. Developing solutions at our corporate headquarters speeds up important decision-making processes. This is also the basis for our continuing successes which are based on our intensive interaction with the market. This allows us to continuously improve the already high quality of our processes and products.

We will continue to develop innovative system solutions in our product and process laboratories, to ensure that our customers stay ahead of their competition in the global marketplace.



Rösler ürünleri Türkiye'de 'pahalı' olarak bilinmektedir ancak bilinenin aksine Rösler makineleri ve malzemeleri oldukça uygun fiyatlarla satılmaktadır. Buna yılların birikimi ve dev Ar-Ge desteği de eklenince Rösler, konusunda vazgeçilmez bir marka olmaktadır.

Ar-Ge çalışmalarınızdan biraz bahsedebilir misiniz?

Rösler firması Ar-Ge çalışmalarını çok önemsemektedir. Bununla ilgili olarak Almanya'da büyük bir Test Merkezi bulunmaktadır. Vibrasyon konusunda kalitesini dünya çapındaki referansları ile kanıtlayan Rösler, kumlama konusunda da yaklaşık 12 milyon Euro'luk yatırımla çalışmalarına devam etmektedir. Böylece Rösler yüzey işlemler konusunda 'Komple' çözüm üreten bir firma olmaktadır. Rösler firması diğer firmalardan farklı olarak özel proseslere özel makineler ve özel vibrasyon taşları üretmektedir. Mesela; Gebze'de bir firma çok küçük boyutlardaki parçaları vibrasyon işleminden geçirirken sorunlar yaşıyordu. Bizimle temasa geçtiler, numunelerini Almanya'daki Test Merkezimize gönderdik. Çalışmalarımız sonunda o firmaya özel vibrasyon taşı geliştirdik ve ürettik. Aynı şekilde çok hassas ve küçük parçalar üreten bir firma için çözüm üretmeyi ve proseslerini geliştirmeyi teklif ettik başlangıçta mevcut proseslerini geliştirebileceğimize hiç inanmadılar ama biz aldığımız numuneleri yine Almanya'daki Test Merkezimize gönderdik ve yine özel bir çözüm geliştirdik ve şuanda her iki firma da bizimle çalışmaktan son derece memnun.

Sektörün Türkçe-İngilizce, uluslararası yayın yapan tek dergisi olan dergimizle ilgili görüşlerinizi öğrenebilir miyim?

Derginizin çalışmalarını takdir ediyorum, sektörün bilgi birikimine önemli katkıları olduğunu düşünüyorum. Derginizde yayınlanan teknik yazıların, makalelerin artarak devam etmesini diliyorum.

RÖSLER®

finding a better way ...

An integrated engineering approach towards optimum surface finishing solutions, coupled with practical applications in our test centres.

We are the world's leader in the manufacture of equipment and process technology for optimum surface finishing (deburring, descaling, polishing, grinding) of metal parts and other materials. Our customers, manufacturers from all types of industries, are confident that Rösler will find the best process solution for their surface finishing needs.

Innovation is our strength. We meet the needs of the market early with targeted processing solutions. We systematically research new application areas for our technologies and develop innovative process solutions, which combine consistent surface quality with the highest level of economic feasibility. Custom-tailored solutions for complete surface finishing installations guarantee the right finish, time and time again.