



Tekstil Teknolojisi Hizmetleri

Sınırların ötesinde iplikler geliştirme



Müşteri Avantajları

- Daha kısa sürede piyasaya sürme
- Üretim kaybının önlenmesi
- Elyaftan kumaşa uzmanlık için tek noktadan alışveriş

Tekstil Teknolojisi Hizmetleri

Sınırların ötesinde iplikler geliştirme

Rieter teknoloji uzmanları, uygulamaya bakılmaksızın iplik ekipmanı ve hammaddeden en iyi sonuçları elde etmek için yoğun tekstil araştırmaları gerçekleştirmektedir. Teknoloji uzmanlarımız, elyaf balyalarından kumaşa kadar her türlü talebi karşılamak için çözümleri analiz eder, test eder ve geliştirirler.

GERÇEK DÜNYA İÇİN GERÇEK ÇÖZÜMLER

Müşteriler yeni ekipmanlara yatırım yapmak veya nihai ürünlerini daha da geliştirmek isterlerse tekstil ile ilgili karşılaştıkları her türlü zorlukta destek almak için Rieter'e güvenebilirler. Dünya çapındaki Eğirme Merkezlerinden birinde Rieter, müşterilerine optimum çözümler sunmak için denemeler yapmaktadır. Her Eğirme Merkezinde dört eğirme sürecinin tamamı, en yeni makina modelleri ve son teknolojiyle hazırlanmış tekstil laboratuvarları vardır. Tüm testler müşterinin kendi ham maddesiyle, güvenilir analizler ve sonuçlar sağlamak için uluslararası standart yöntemler doğrultusunda gerçekleştirilir. Uygulama sırasında ve sonrasında başarıya ulaşmak için müşterinin fabrikasında aynı koşullar ve özellikler yeniden sağlanabilir. Talep edilmesi halinde, Rieter, ipliklerin bitmiş kumaşlara çevrilmesi için endüstriyel ortaklarla işbirliği içinde çalışır.

UZMANLIK KAPINIZA KADAR GELDİ

Müşterilerine yakın olan Rieter, fabrika nerede olursa olsun yerinde destek sağlar. Tecrübeli teknoloji uzmanlarımız, uzun yıllara dayanan deneyimlerini paylaşırken aynı zamanda:

- Teknolojiye ilişkin sorunları analiz ve teşhis ederler
- Olası optimizasyon önlemlerini uygularlar

TEORİDEN PRATİĞE

Rieter uzmanları, yeni makinaların ve süreçlerin iplik teknolojisi üzerindeki etkisini test etmenin yanı sıra kapsamlı tekstil araştırmaları da gerçekleştirirler. 2002'den bu yana Rieter, paylaşımlarını kolaylaştırmak ve gelecekteki araştırmalar için yeniden kullanmak için tüm bulguları saklamaktadır. Bu değerli bilgi deposu 300 000'den fazla test ve 2 milyondan fazla makina ayarı içerir; yılda yaklaşık 500 yeni araştırma projesiyle genişletilmektedir. Gerçek bir ortamda yapılan analiz ve denemelerin birleşimi, en iyi sonuçları elde etmek için mükemmel bir zemin sağlar.



Rieter Laboratuvarında son teknoloji ürünü test ekipmanları



Changzhou, Çin'deki İplik Teknolojisi için Rieter Uygulama ve Araştırma Merkezi

Rieter Machine Works Ltd.

Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 7283
aftersales@rieter.com

Bu broşürde verilen bilgiler, çizimler ve bunlarla ilgili tüm veriler basım tarihinden itibaren geçerlidir. Rieter daha önceden bilgi vermeksizin istediği zaman gerekli değişiklikleri yapma hakkına sahiptir. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

3219-v1 tr 1808