

Performans Optimizasyon Hizmetleri

İplikhane Performansının Artırılması

Müşteri Değerleri:

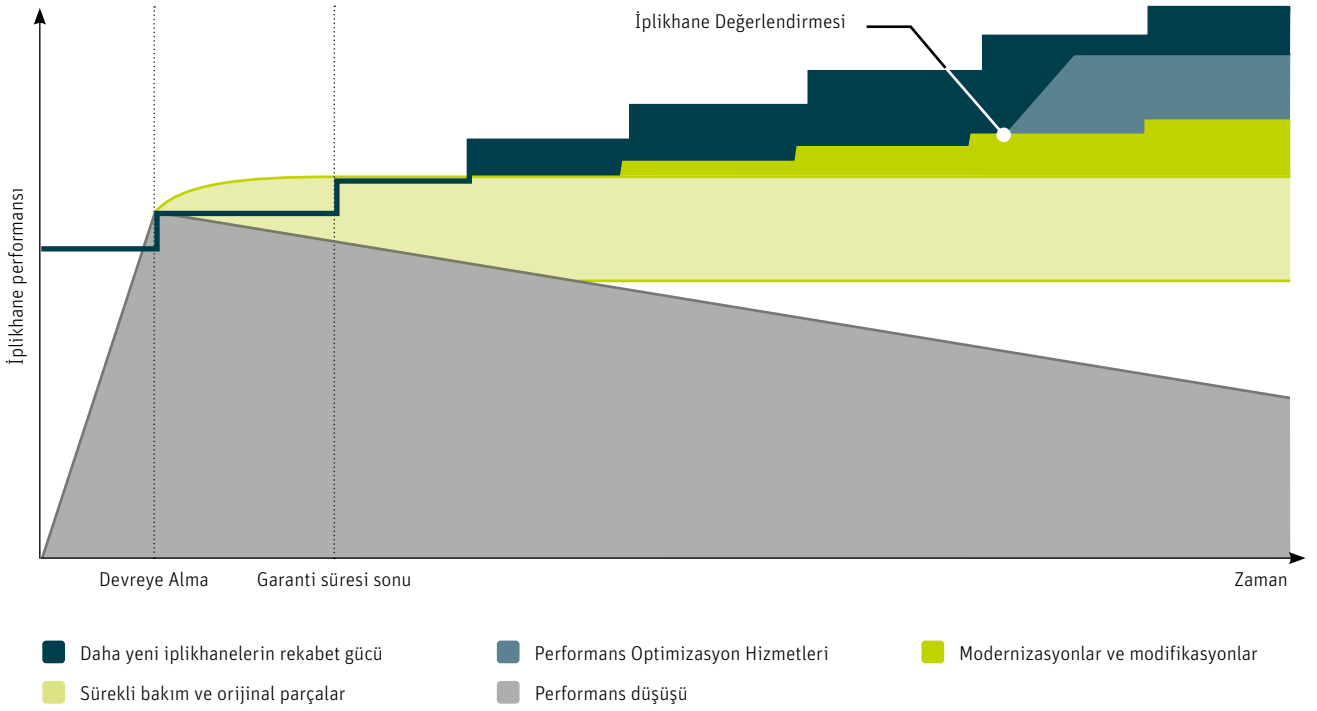
- Gelir elde etme
- Tavizsiz kalite
- Verimlilik artışı

Verimlilik artışı

Yıllar geçtikçe, makinelerin verimliliği ve üretim kalitesi düşme eğilimindedir. Rieter, performans optimizasyon hizmetleri sayesinde orijinal ekipmanları ilk günkü kalitesine ve performans seviyesine döndürecek ya da daha iyi bir seviyeye çıkaracak çözümler sunar.

Tavizsiz kalite

Verimlilik ve kalite arasında çok yakın bir ilişki bulunur. Performans optimizasyon hizmetleri sayesinde Rieter sadece verimliliği artırmakla kalmaz; aynı zamanda kaliteyi iyileştirir ve sürdürülebilir hale getirir.



Gelir elde etme

Standart iplikhanelerde maliyet dağılımı çok iyi bilinmektedir. ve daha fazla kâr elde etmek için, Rieter, ipliğin kalitesini korurken ham madde kullanımı veya enerji maliyetleri gibi önemli maliyetlere odaklanır.

Gerçek potansiyeli ortaya çıkarıyoruz

Tekstil sektöründe nitelikli iş gücüne her geçen gün daha fazla ihtiyaç duyulmaktadır. Bilgi aktarımından otomasyon modernizasyonuna kadar geniş çaplı performans optimizasyon hizmetleri sayesinde bu zorluk aşılarak insanların ve makinelerin gerçek potansiyeli ortaya çıkarılır.

Başarı Dünyası

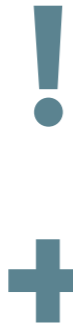
Tüm dünyaya yüksek performans yaymak

GİZLİ

Zorluk: Yıllarca çalıştıktan sonra, iplikhanenin performansı doğal olarak zamanla azaldı. Bir müşterimiz iplikhane verimliliğinin optimize edilmesi için Rieter ile iletişime geçti.

Avantajları:

- Pamukta %4 ve özel elyafta %2 ham madde tasarrufu
- %6 verimlilik artışı
- 18 aydan daha kısa bir sürede yatırımın geri dönüşü



GİZLİ

Zorluk: 15 yaşındaki makinalarda maksimum verim ve kalite elde etmek zorlayıcı olabilmektedir. Bir müşteri makinalarından olabilecek en iyi verimi almak amacıyla Rieter'den destek talep etmiştir.

Avantajları:

- %1 oranında daha az telef
- Üretimde %12 artış
- IPI değerlerinde %50'ye varan azalma



GİZLİ

Zorluk: İştemesini bir üst seviyeye taşımının yollarını arayan bir müşterimiz, bu amaçla için Rieter'i bir partner olarak seçmiştir.

Avantajları:

- Üretimde %9 oranında artış
- %1 oranında daha az telef
- Hammade tüketiminde %2'ye varan azalma



GİZLİ

Zorluk: Rekabette bir öne çıkmak adına bir müşterimiz, iplik kalitesinin aynı kalması veya daha iyi olması şartıyla fabrikasının verimliliğini artırmak istedi.

Avantajları:

- %10 randıman artışı
- %30 İplik kopuşunda azalma
- Bir seneden kısa süreli yatırım geri dönüşü



GİZLİ

Zorluk: Pazardaki güçlü talebe cevap verebilmek ve kalifiye eleman azlığından ötürü müşteri Rieter'den destek talep etmiştir.

Avantajları:

- Verimlilikte %20'lik artış ve ciddi anlamda iplik kalite artışı
- Eğitimle personel yetkinliğinin artması
- %1 oranında daha az telef



Üç aşamalı yaklaşım

Performans Optimizasyon Hizmetleri, iplikhane verimliliğini artırıp iplik üretim maliyetlerini düşürerek müşterilere rekabet avantajı sağlar. Rieter uzmanları, iplikhanede ayrıntılı bir işletme analizi gerçekleştirerek elyaf hazırlıktan iplik eğirmeye kadar olası performans iyileştirmelerini tanımlar. Önerilen çözümlerin uygulanması, müşterilerin kendilerine özgü gereksinimlerini karşılamalarını ve stratejik hedeflerine ulaşmalarını sağlar.

ÖN DEĞERLENDİRME



İPLİKHANE DEĞERLENDİRMESİ



ÇÖZÜM



Niçin?

- İplikhane değerlendirmesini planlamak için

- Olası iplikhane performans iyileştirmelerini bildirmek için

- İplikhane rekabetini artırmak için
- Daha fazla gelir elde etmek için

Nasıl?

- Mevcut ve istenen durumun gözden geçirilmesi

- Bilgi aktarımı
- Zayıf noktaların ve potansiyellerin analiz edilmesi
- Ayarların düzeltilmesi, denemeler

- Potansiyellerin gerçekleştirilmesi
- Zayıf noktaların giderilmesi

Ne?

- İplikhane değerlendirmesinde potansiyeli değerlendirmek için önemli verilerin uzaktan analizi

- Rieter uzmanları tarafından gerçekleştirilecek en az bir haftalık işletme değerlendirmesi

- Modernizasyonların uygulanması, parçaların değiştirilmesi, eğitim ve hizmetlerin yürütülmesi

Rieter Machine Works Ltd.

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

www.rieter.com

Bu broşürde ve ilgili veri depolama aygıtında verilen bilgiler, çizimler ve bunlarla ilgili tüm veriler basım tarihinden itibaren geçerlidir. Rieter önceden özel duyuru yapmaksızın istediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

2902-v4 tr 2006