



USTER® 360Q

Ham Madde Yönetimi

Tekstil fabrikasını kaliteyi göz önünde bulundurarak yönetme

Günümüzün tekstil pazarlarında, elyaftan kumaşa varıncaya kadar değer zincirinin tamamında rekabet yüksektir. Müşteriler her seferinde doğru kalitede ve kabul edilemeyecek hatalara sahip olmayan, benzersiz ürünler bekliyor. Özellikle de ham maddeler ve iş gücü olmak üzere kaynaklardan en iyi şekilde yararlanarak, fabrikaların ekonomik bir şekilde üretim yapması gerekir. Bunlar kapsamlı fabrika yönetim stratejileri gerektiren büyük zorluklardır.

Seçici tüketiciler kalite standartlarını yükseltiyor

Nihayetinde tüketici talebi, tekstil kalitesini belirleyen şeydir. Bugünün tüketicileri her zamankinden daha sofistike ve seçicidir. Tekstil zinciri boyunca yer alan üreticilerin, tüketiciyi memnun etmek için doğru iplikleri, kumaşları ve son ürünleri üretmesi zorluğuyla başa çıkmalıdır.

Kalite bir zorunluluktur çünkü başarısızlık itibarı düşürür, karlılığa zarar verir ve rekabet avantajlarının kaybedilmesine yol açar. Hedef açıktır: her zaman doğru kaliteyi yakalamak, beklentileri karşılamak ve müşterileri mutlu etmek. Kalite kesinlikle kontrol altında olmalıdır.

Uster uzmanlığı, kontrolü eğiticilere verir

İplikçilerin kontrol edemediği birçok dış iş unsuru vardır. Örneğin pazar eğilimleri, ham madde fiyatları ve genel ekonomik iklim. Ancak iplikçilere uykusuz geceler veren bu sorulardan bazılarının (iplik kalitesinden ödün vermeden ham madde maliyetlerini nasıl optimize edilir, kar seviyelerini korurken kirlilik nasıl kontrol edilir ya da en iyi sonuçları elde etmek için hangi makine ayarları uygulanır) gerçekten de çözümleri var. Uster, iplikçilerin kendi fabrikaları üzerinde tam kontrol sahibi olmalarını ve kaliteyi ön planda tutmalarını sağlayacak bilgi birikimine sahiptir.

Uster'in 'tekstil fabrikasını kaliteyi göz önünde bulundurarak yönetmeye' nasıl yardımcı olabileceğini öğrenmek için okumaya devam edin...

Tanımlama



Ölçme



Kontrol Etme



İyileştirme



Sürdürme



360Q™



THINK QUALITY NEXT LEVEL

Bir sonraki seviyede Think Quality

Tekstil fabrikası ile Uster arasında, kalite ve maliyet verimliliğinizi kökten değiştirecek yenilikçi bir işbirliği hayal edin. En son teknoloji Uster ekipmanlarının ve akıllı dijital araçların sorunsuz şekilde entegre edildiklerini, test verilerini gelişmelere yönelik öngörülere dönüştürdüklerini gözünüzde canlandırın. Uster'in tekstil uzmanları ile fabrika personelinin maliyetleri en aza indirirken, en iyi kalite düzeylerini sürekli hale getirmek için yan yana çalıştıklarını düşünün. İşte bu Uster 360Q – tekstil üreticilerine yeni mükemmellik çağında güç veren çığır açan çözüm paketi.

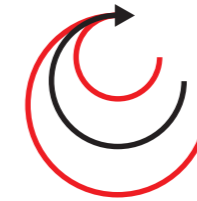
Uster 360Q üç ana unsuru sorunsuz bir şekilde kaynaştırır: en son teknoloji cihazlar, veri analizi yapan bütünleşik yazılım ve Uster'in kabul görmüş uzmanlarının rakipsiz tekstil uzmanlığı. Bu kombinasyon sayesinde, tekstil fabrikaları artık Uster Haber Bülteni Sayı 50'de açıklanan 'fabrikayı kalite odaklı şekilde yönetme' felsefesini hayata geçirebilirler. Uster'in hedefi, fabrikanın kalitesini daha önce hiç görülmemiş bir mükemmellik çağında, süreklilik, kârlılık ve itibar anlamında yeni zirvelere taşımaktır.

Birlikte, Kaliteyi bir Üst Seviyeye Taşıyabiliriz!



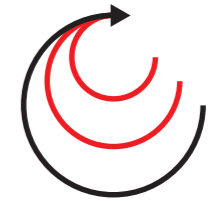
En son teknoloji donanım

En son teknoloji Uster üretim proses kontrolü ve laboratuvar sistemleri Uster 360Q paketinin temelini oluşturur. Uster cihazları işletme optimizasyonu için doğru ve güvenilir bilgi sağlar. Ekipmanlar seçili pazarlarda esnek ödeme şartları ile sunulmaktadır.



Veri etkin yazılım

Uster yazılım hizmetleri, Uster ekipmanlarından gelen kritik kalite ve performans verilerini Uster tekstil know-how'ı, deneyim birikimi ve akıllı kullanıcı odaklı iş akışları ile birleştirir. Ana kilit noktalara odaklıdır – örneğin ham madde yönetimi ve kirlilik kontrolü.



Tekstil Uzmanlığı

Uster tekstil uzmanları ekipman, veri ve yazılım araçlarının tüm becerilerini fabrika bağlamında hayata geçirir. İşletme personeli ile birlikte çalışarak onları eğitirler ve test aşamasından gerçek sonuçlara giden yolu kısaltırlar.



Video
360Q'nun müşteriye sağladığı avantajlar

İplik fabrikaları için ham madde yönetiminin zorlukları

Pamuk tekstil sektöründe en fazla kullanılan doğal elyaflardan biridir. Fabrikalar pamuğu birçok farklı türde kumaş için ipliğe dönüştürür. Ancak, bir İplik fabrikası pamuğun kullanılmasında çok sayıda zorlukla karşılaşır:

Kalite varyasyonları – İplikçilerin karşılaştığı birincil zorluk, pamuğun kalitesidir. Doğal bir elyaf olarak pamuğun kalitesi, yetiştirme koşulları, hasat teknikleri ve işleme yöntemleri gibi çeşitli faktörlere bağlı olarak önemli ölçüde dalgalanabilir. Pamuk kalitesinde oluşabilecek herhangi bir tutarsızlık, iplik kalitesinde önemli farklılıkları tetikleyebilir ve bu da, daha yüksek iplik reddi oranlarına ve iplik fabrikası için gelir azalmasına yol açar.

Maliyetlere karşı en iyi pamuk stoğu – Ham pamuk, mevsimsel doğası gereği, önemli arz ve maliyet dalgalanmalarına sebep olarak, performans ve kalitedeki sapmaları azaltmak amacı ile yeterli stok seviyelerinin korunmasını kritik hale getirir. Ancak, bunu başarmak, önemli büyüklükte işletme sermayesi ihtiyacı, sınırlı depolama alanı ile baş etme ve stoklar azaldığında kalitenin düşme riski de dahil, önemli sorunlar teşkil eder. Böylelikle, iplik fabrikaları, kaliteden veya kârlılıktan ödün vermeden en iyi stok seviyelerini sağlamak için hassas bir dengeleme hareketiyle karşı karşıyadır.

Proses varyasyonları – İplik eğirme prosesi, üretilen ipliğin kalitesini etkileyebilecek çok sayıda sorunu da beraberinde getirir. Pamuğun kalitesi ve balyalar proses performansını etkiler. Kalite ve tutarlılığın yanında, farklı adımlarda atık üzerinde önemli bir etkiye sahiptir.

Bilgi birikimi ve deneyim – Eğirmede pamuğun kullanılmasıyla ilgili önemli bir sorun, günlük kararlar almak adına karmaşık tekstil bilgilerinin gerekli olması durumudur. Prosesler, fabrika personeli arasında her zaman el altında bulunmayabilecek veya bulunması kolay olmayabilecek bir uzmanlık ve deneyim bileşimini gerektirir.

Sonuçta, bir iplik fabrikasında pamuğun en iyi şekilde kullanılmasının önünde çeşitli zorluklar vardır, kesintisiz üretim ve üretilen iplik kalitesinin daima aynı olmasını sağlamak için bu zorluklar aşılmalıdır. İplik fabrikalarının bu zorlukları aşmak, uzun vadeli kârlılık ve sürdürülebilirlik sağlamaları için yenilikçi teknikleri ve teknolojileri devreye almaları gereklidir.

Uster Technologies, önde gelen ham madde yönetim çözümü ile iplik fabrikalarının aşağıda yer alanları gerçekleştirebilmesine imkan verebilir:

Maksimum ve uzun vadeli kalite tutarlılığı elde etme

Karıştırma maliyetlerini düşürme

Hak taleplerinden kaynaklanan kayıpları en aza indirmeye

Atık ve verim açısından performansı optimize etme

Ham madde satın alım ve kullanımı için sürdürülebilir, veri odaklı kararlar verme

USTER® FIBERQ – pamuk ölçümünden değer oluşturmaya

Ham madde yönetimi için prosesin önemi ve karmaşıklığı sadece bir aracı değil – iplik fabrikasını desteklemek adına bir araya getirilmiş kapsamlı bir öge setini gerektirir.

Birincisi, dünya referanslı Uster HVI ekipmanı kullanılarak yapılan elyaf ölçümü, fabrikaların pamuklarının tam kalite seviyesini belirlemesine imkan tanır. Günlük örnekleme veya %100 balya testi, en iyi balya dizimi seçeneklerini seçme kriteri olacak olan ham madde nin tüm önemli parametrelerini ölçebilir.

Tabii ki, doğru ölçüm aynı zamanda uygun analiz ve karar vermeyi gerektirir. Şimdiye kadar bu, genellikle zaman alan, yüksek hata riski ve düşük seviyede optimizasyon içeren, insanlar tarafından gerçekleştirilen bir görevdi. Artan örnekleme, pamuk kalitesinin daha iyi görselleştirilmesine yol açabilir, ancak bu aynı zamanda daha fazla veri analizi ve yorumlama gerektirecektir. Bu artık, Uster FiberQ ile HVI verileri otomatik olarak Uster 360Q Platformuna yüklenebildiğinden, bir sorun olmaktan çıktı. Bu andan itibaren en iyi dizimi oluşturmak kolaydır. Fabrikalar, büyük ham madde stokları ve büyük tekstil bilgi birikimi olmasa bile, uzun vadeli kalite tutarlılığı ve sorunsuz üretim için tutarlı ve güvenilir dizimler elde edebilir.

FiberQ çözümünün ilk iki unsuruna – son teknoloji donanım ve veri etkin yazılım – rağmen, her iplik fabrikasının ihtiyacı, ürünleri, müşteri gereksinimleri ve diğer birçok faktör açısından farklı olduğu nettir. Uster'in Tekstil Uzmanlığı, çözümlerin her fabrikaya uyacak şekilde tam olarak kullanılmasını garanti ederek elde edilen avantajları en üst düzeye çıkarır.

Son olarak, Uster, ölçülen ham madde ve yetiştirme alanı, lif türü ve menşei hakkındaki verileri birbirine bağlayarak, – elyaftan nihai ürüne kadar – fabrika içerisinde daha iyi izlenebilirlik sağlayabilir.

Özetlemek gerekirse, FiberQ sadece pamuk ölçümü yapmak ve balya dizimleri oluşturmak için değildir. Aynı zamanda, ham madde kullanımı, iplik fabrikasının günlük proseslerinin desteklenmesi, kalite sürekliliği, kârlılık ve daha fazla büyüme için de eksiksiz bir çözümdür.



En son teknoloji donanım

Uster HVI 1000 pamuk kalitesinin en verimli şekilde sınıflandırılması için en doğru ve tekrarlanabilir test sonuçlarını sağlar. Yüksek Hacimli Cihaz pamuk sınıflandırma konusunda en ideal değerlendirme aracıdır ve optimum malzeme yönetimi için doğru verileri oluşturur.



Veri etkin yazılım

Uster FiberQ güçlü bir yazılımla birlikte çalışır, mevcut envanterlerdeki elyaf verilerini analiz eder, her gün aynı şekilde sağlanacak optimum kalite ve performans için tutarlı ve güvenilir balyalar oluşturur.



Tekstil Uzmanlığı

Küresel know-how ve deneyime sahip Uster uzmanları, tüm iplik fabrikalarının ham madde kullanım stratejilerini belirlemeleri, kalite ve kâr için maksimum potansiyele ulaşmalarına yardımcı olur.

En son teknoloji donanım Pamuk kontrolünün temeli

Pamuk doğal bir elyafıdır ve kalitesi çeşitli etkenlere bağlı olarak önemli ölçüde değişebilir. Pamuk ticaretinde ilk ve en önemli etken balyalardaki elyafın kalitesidir. Fabrikanın elyafı ipliğe dönüştürme maliyetini büyük ölçüde etkileyecek olan elyafın kalitesi olacaktır. Bu yüzden eğiricilerin satın alma kararlarını doğru kalite verilerine dayandırması gerekir. Pamuk sınıflandırmasında yapılacak tek bir hata bile, alıcıya veya satıcıya milyonlarca dolara mal olabilir. Elyaf özelliklerinin nihai iplik kalitesi ve genel fabrika performansı üzerindeki etkisi, pamuğun kalitesinin ölçülmesi konusunu vazgeçilmez hale getirir.

Uster HVI – küresel pamuk tedarik standardı

Önemli kararları tüm pamuk
parametrelerini kullanarak alın

Uster HVI abonelik modeliyle
daha da erişilebilir

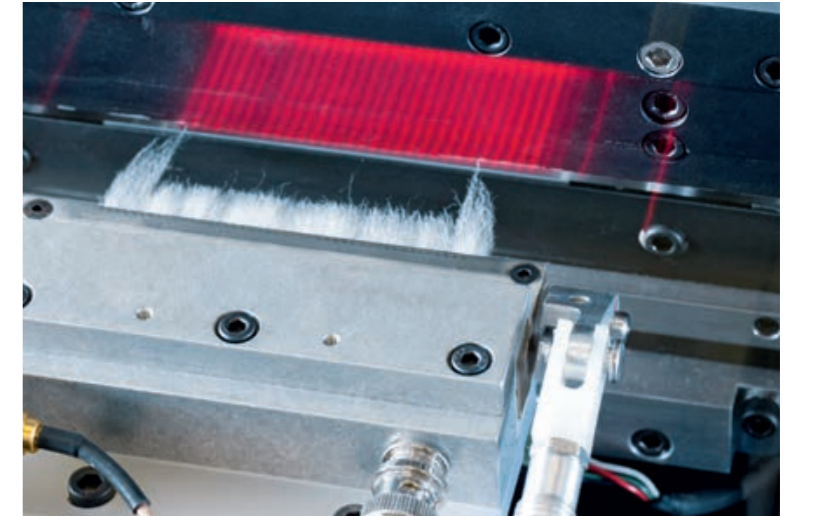


Uster HVI – küresel pamuk tedarik standardı

Bu, Uster HVI kullanılarak sınıflandırılan dünya pamuğunun %50'sinden fazlası ile pamuğu sınıflandırmak, tedarik etmek ve kullanmak için, altın standarttır. Gelişmiş sensör teknolojisi, sağlam tasarımı ve benzersiz özellikleri ham madde ölçümlerinin doğru, güvenilir ve Uster Statistics ile kıyaslama da dahil, küresel olarak karşılaştırılabilir olmasını sağlar.

Önemli kararları tüm pamuk parametrelerini kullanarak alın

Ham madde yönetimi, en iyi sonucu elde etmek adına tüm temel parametrelerin dikkate alınmasını gerektirir. Pamuğu iplik sayısına, son kullanımına, eğirme teknolojisi-ne ve rengine göre seçmek ve kullanmak, önemli olan kalite ve mali sorunların önüne geçebilir. Kapsamlı pamuk verilerine olan erişim, son kullanım gereksinimlerini tutarlı ve karlı bir şekilde karşılayan bilgiye dayalı kararlar alınmasına imkan tanır.



Uster HVI abonelik modeliyle daha da erişilebilir

Uster HVI artık seçilmiş ülkelerde, koşullara bağlı olarak, bir abonelik modeliyle daha da erişilebilirdir. HVI ile test prosesi, daha yüksek numune testi yapılmasına ve objektif, veriye dayalı ham madde tedarikine ve kullanımına ulaşılmasına imkan sağlayarak, belirli ihtiyaçlara göre uyarlanabilir. Bu, daha fazla fabrikanın Uster HVI'dan faydalanması için bir fırsattır.

Veri etkin yazılım Her ihtiyaca yönelik mükemmel çözüm

Ham madde, pamuk ipliği üretim maliyetlerinin %50 ila 70'ini oluşturarak iplik kalitesini, performansını ve dolayısı ile fabrikanın itibarını etkileyebilir. En iyi satın alım ve ham madde kullanımı envanter, kalite ve pamuk parametrelerinin göz önünde bulundurulmasını gerektirir. Uster FiberQ yazılımı, prosesi basitleştirerek, finansal ve kalite avantajlarının kapsamını genişletir. Uster Uygulama Zeka entegrasyonu, maksimum potansiyelin kilidini açarak karmaşıklığı çözer.

İplik fabrikalarının farklı ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla iki farklı FiberQ değer modülü sunulmaktadır: Uster FiberQ Lot ve Uster FiberQ Bale. Değer modüllerinin her ikisi de diğer iki 360Q ögesiyle birleştirilebilir – yepyeni bir HVI 1000 ve Tekstil Uzmanlığı için donanım aboneliği.

Uster FiberQ Lot

Bu dizim yönetimi değer modülü, özellikle bir lotta pamuk parametresi değişimi düşük olduğunda, tüm balyaları %100 test etmek yerine gelen pamuk lotlarından temsili örnekler alan fabrikalar için uygundur. Lot bazlı yönetimin ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmış olan bu modül, dizimleri minimum %20 örnek testine dayalı olarak, otomatik bir şekilde hesaplar ve önerir. Çok çeşitli karışımlarda bile daha yüksek envanter kullanımı ve kalite tutarlılığı sağlar.

Uster FiberQ Bale

Bu dizim yönetimi değer modülü, balya testini %100 yapan – veya pamuk sınıflandırma organizasyonu tarafından sağlanan her balya için test sonuçlarına sahip olan fabrikalara hitap etmektedir. Lotlar içerisinde daha yüksek parametre değişimlerine sahip makine tarafından toplanan pamuk için idealdir. Balya başına verilerin kullanılabilirliği veya %100 test işlemi, iplik fabrikalarının istenen son kullanım için doğru pamuğu kullanırken yüksek tutarlılık ve verim elde etmelerini sağlar.

Değer modüllerinin tümü, bulut tabanlı Uster 360Q dijital hizmet platformuna bağlantı ve Uster Academy e-öğrenme platformuna erişim sağlamaktadır.



USTER® FIBERQ Lot ve USTER® FIBERQ Bale

Verimli veri kullanımı değer yaratır

İplik fabrikalarının her biri, kendi bireysel malzeme seti, iplik eğirme prosesleri, son ürün gereksinimleri ve uygulamaları ile çalışır. Fabrikalar uzun yıllardır dizim oluşturma prosesi için herhangi bir özel araç olmadan çalışabilmektedir. Artık Uster FiberQ, eğiricilere Uster'in teknik bilgisine dayanan ve çok az çaba gerektiren otomatikleştirilmiş bir dizim çözümü uygulama şansı sunuyor. FiberQ, gelecekte veri odaklı fabrika optimizasyonu elde etmek ve değer zinciri boyunca izlenebilirlik taleplerini desteklemek adına ham madde kalitesinin ileri proses adımlarına bağlanması için, başlangıç noktasıdır.

Maksimum kalite tutarlılığına ulaşmak ve enine çizgi hatalarının önüne geçmek

Yüksek hacimli veri ve çoklu parametrelerin kullanımı

Bilgiye entegre otomasyon ve uygulama



Maksimum kalite tutarlılığına ulaşmak ve enine çizgi hatalarının önüne geçmek

Uster FiberQ'nun tekstil uygulama zekası, fabrika durumlarına ve son kullanım ihtiyaçlarına göre dizim tarifini oluşturmayı otomatikleştirerek, kalite sorunlarını önler ve maliyetleri düşürür. Yüksek kaliteli dizimleri, uzman olmayan kişiler oluşturabilir. Sistem, birden fazla çeşidin birleştirilmesine ve envanterin düşürülmesine olanak tanır ve böylece esnekliği arttırmış olur. Pratik fabrika geri bildirim, çözümün kullanılmasından sonuçlanan büyük maliyet tasarrufları ve daha yüksek esneklik rapor eder.

Yüksek hacimli veri ve çoklu parametrelerin kullanımı

Uster FiberQ, büyük hacimli ham madde verilerini değerli bir varlığa dönüştürerek, eğiricilerin kritik pamuk parametrelerinin tamamını analiz eder ve uygun dizimlerin hızlı bir şekilde oluşturmaya imkan sağlar. Eğiriciler, eksiksiz menşe ayrıntıları ve bulut depolamanın avantajlarını kullanarak uzun vadeli trendlere dayalı olacak şekilde pamuk kullanımı ve satın alımını optimize etmek için, güçlü analitiği kullanabilirler.



Bilgiye entegre otomasyon ve uygulama

Uster FiberQ ölçümlerin, manuel eforu ve hata riskini en aza indiren HVI 1000'den doğrudan aktarılmasına imkan sağlar.

Ek olarak, envantere yer alan kullanılmış veya rezerve edilmiş malzemenin doğrudan güncellenmesi, daha iyi depo yönetimi sağlayarak iplik fabrikasının verimliliğini daha da geliştirir.



Tekstil Uzmanlığı

Bilgili ve deneyimli bir üçüncü göz

Donanım ölçümleri yapar, yazılım onu analiz eder ve Uster tekstil teknoloji uzmanları sonuçları yorumlayarak ve uzman tavsiyesi sunarak, prosesi tamamlar. Sistemlerin herhangi birisi, ne kadar akıllı olursa olsun, en iyi sonucu elde etmek için her zaman 'insan faktörüne' ihtiyaç duyar. İplik fabrikaları için Uster tekstil uzmanlarıyla yapılan düzenli işbirliği, optimizasyon potansiyelini en üst düzeye çıkaran şeydir. Uster 360Q çözüm paketi, iki uzmanlık seçeneği sunar: tek seferlik Benimseme Hizmetleri ve hedeflenen avantajlarla devam eden Danışmanlık Hizmeti

Uster Tekstil uzmanlığı, potansiyeli açığa çıkarır

Uygulama için Uster FiberQ Benimseme Hizmetleri

Devam eden destek için Uster FiberQ Benimseme Hizmetleri



Uster Tekstil uzmanlığı, potansiyeli açığa çıkarır

Deneyimli Uster uzmanlarıyla yapılan ortaklık, fabrikaların karar verme ve kıyaslama desteği ile tekstil uzmanlıklarından faydalanmalarını sağlar. Düzenli işbirliği, yeni fikirleri ve zorlayıcı hedefleri teşvik ederken, aynı zamanda fabrika optimizasyonu potansiyeli açığa çıkarır. Uster'in şirket dışı perspektifi, yeni görüşleri ortaya çıkararak, yenilikçi yaklaşımların önünü açabilir.

Uygulama için Uster FiberQ Benimseme Hizmetleri

Benimseme Hizmetleri, fabrikanın ham madde yönetimine ilişkin organizasyonel ve operasyonel hedeflerini anlamak adına, bir ilk değerlendirme ile başlar. Hizmet, en iyi uygulama girişleri ile kurulum, yapılandırma, eğitim ve değişiklik yönetimi dahil olacak şekilde uygulamayı destekler. Uster uzmanları, uyarlanmış ham madde yönetimi uygulamalarına pürüzsüz bir geçişi garanti eder. Benimseme Hizmetleri, ek maliyet karşılığında uzatılabilen önceden tanımlanmış destek günleri de dahil olacak şekilde ilk yıl ile sınırlı tek seferlik bir tekliftir.



Devam eden destek için Uster FiberQ Benimseme Hizmetleri

Uster Danışmanlık Hizmetleri, fabrika yöneticilerine ham madde yönetimi için uzman rehberlik sunar. Bu hizmetler, fabrikaların minimum karıştırma maliyeti ile maksimum kalite tutarlılığına ulaşmasını sağlayabilir. Ortaya çıkan avantajlar önemlidir, ancak uygulama süresi fabrikanın boyutuna ve kurulumuna bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Uster Danışmanlık Hizmetleri, ek bir maliyet karşılığında uzatılabilen, önceden tanımlanmış sayıda danışmanlık günü içeren, yıllık bir abonelik hizmeti sunmaktadır.



USTER® 360Q PLATFORMU

Uster bulut hizmetlerine, hızlı ve güvenilir erişim

Fabrikalar bugün verilere dünya çapında birden çok konumdan güvenli 7/24 erişim ve ayrıca ortaklar ve platformlar arasında işbirliği, tamamen güvenilir olan bulut tabanlı teknoloji mimarisi gerektiriyor. Uster Technologies, dünya çapında yasal, düzenleyici ve gizlilik uyumluluğunu sağlarken, bu mimariye doğru ilerliyor. Uster 360Q Platformu, tüm Uster çözümleri ve dijital hizmetler için merkezi bir erişim noktası sağlarken, güvenilirlik ve birinci sınıf güvenlik sunarak cihaz ve yazılım karmaşıklığını da basitleştirir. Uster'in yeni mimarisi, küresel bağlantı ve eksiksiz analitik güç sağlamaktadır.

Geleceğe uygun – bulut tabanlı mimari

Birleşik ve kullanımı kolay

En ileri teknoloji ve güvenlik

Hızlı



Geleceğe uygun – bulut tabanlı mimari

Bulut çözümleri, sağlam güvenlik önlemleriyle ölçeklenebilirliğe izin verirken, uzaktan erişilebilirliğe izin vererek donanım maliyetlerinden de tasarruf sağlar. İşletmeleri daha becerikli ve uygun maliyetli hale getirirler. Ek olarak bulut çözümleri, işletmelerin AI ve makine öğrenimi yeteneklerinden faydalanmalarını sağlarken, yeniliği destekleyen güçlü analitik araçlara ve görüşlere erişim sunarlar.

Birleşik ve kullanımı kolay

Uster 360Q Platformu, tüm Uster dijital hizmetleri için tek bir erişim noktası olan web tabanlı bir çözümdür. Platforma herhangi bir cihazdan ve konumdan bağlanılabilir.

Platform, iyi bilinen Uster kullanıcı deneyimi ve fabrika personeli için zamandan ve efordan tasarruf sağlayan iş akışları ile basit ve insan merkezli bir arayüz sunmaktadır.

Kolay



Güvenilir



En ileri teknoloji ve güvenlik

Uster'de, müşterilerin hassas olan verilerini korumak en önemli önceliktir. Kaybı veya yetkili olmayan erişimi önlemek adına verilerin güvenli bir şekilde işlenmesini, saklanması ve korunmasını sağlamak için sert önlemler alınmıştır. Dijital kalite kontrol çözümlerinin tamamı, hassas bilgilerin korunmasını sağlamak adına düzenli olarak güvenlik değerlendirmelerine tabi tutulan güvenilir bulut sağlayıcısı Microsoft Azure tarafından desteklenen, güçlü veri güvenliği protokolle birlikte gelmektedir.

USTER® ACADEMY

Sürekli, esnek ve etkili öğrenme

Uygun ve sürekli eğitim, becerileri yükseltmek, çalışanları şirket kültürüne katmak ve bir kalite zihniyeti geliştirmek adına çok önemlidir. Ancak, devam eden eğitim genellikle eksiktir ve bu da bilgi kaybına ve performans kesintilerine yol açmaktadır. Uster bu konunun üstesinden gelmek için, küresel eğitim uzmanlarından kapsamlı e-öğrenme sunan, Uster Academy'yi hizmete almıştır. Katılımcılar çevrimiçi kurslarla bilgilerini güncel tutabilir, kursu tamamlamalarının ardından değerli Uster sertifikaları alabilirler.

Modern e-öğrenme ile fabrikaları güçlendirme

Çeşitli öğrenme gereksinimleri için özel eğitim

Etkili kararlar almak için kapsamlı kurs programları



Modern e-öğrenme ile fabrikaları güçlendirme

Uster Academy, iplik fabrikası personelinin esnek eğitime kendi hızlarında erişebilme-ri adına kullanıcı dostu bir platform sunar. Akademi, Uster ürünleri ve hizmetleri hakkında indirilebilir belgeler, Uster çözümleri hakkında haberler ve tüm Uster web seminerlerine erişim dahil olacak şekilde çeşitli öğrenme araçları ve kaynakları kullanır. Katılımcılar bilgi ve becerilerini, zaman ve mekandan bağımsız olarak kolayca yükseltebilirler. İçerik, fabrika personelinin son endüstri trendlerine paralel olarak yeteneklerini geliştirmesi amacıyla özel tasarlanmıştır.

Çeşitli öğrenme gereksinimleri için özel eğitim

Uster Academy eğitim programları, dijital uygulama modülleri ve iyi yapılandırılmış eğitimlerle, çeşitli öğrenme tarzlarına hitap etmektedir. Bölümlere ayrılmış olan kurslar, çeşitli konularda temel ve ileri düzeyler sunarak bireylerin istedikleri yeterlilik düzeyini seçmelerine imkan sağlar. Bu kapsamlı yaklaşım, eğitim görenlerin bilgi ve becerilerini bireysel öğrenme ihtiyaçlarına göre yükseltebilmelerine olanak tanır.



Etkili kararlar almak için kapsamlı kurs programları

Akademi, bireylerin etkili kararlar alabilmelerine yardımcı olması amacı ile planlanmış bir dizi kurs programını içerir. Mevcut olan ilk program, bir iplik fabrikasının kaliteyi düşünerek nasıl yönetileceğine dair öneriler sağlayan, Ham Madde Yönetimi'dir. Bu program aynı zamanda ilgili ölçüm verilerini ve yazılım araçlarını da kapsamaktadır. Bu kursların amacı, katılımcıları kendi organizasyonlarının avantajına olan bilinçli karar verme konusunda bilgi ve becerilerle donatmaktır.

Neden USTER®?

Elyafın Kumaşa Standart

Uster, elyaftan kumaşa toplam kalite çözümlerinde dünyanın lider tedarikçisidir. Uster standartları ve kusursuz ölçüm, en iyi kalitenin minimum maliyet ile üretilmesi için eşsiz avantajlar sağlar.

Think Quality

En gelişmiş teknoloji için taahhüdümüz, sofistike bir pazarın taleplerini karşılamak amacıyla, son ürünün konfor ve tuşesini sağlamaktır. Müşterilerimize pratik bilgi ve deneyimlerimizden yararlanmaları için yardımcı olmaktayız – kaliteyi düşünmek için, Uster'i düşünün.

Geniş Ürün Yelpazesi

Uster, tekstil endüstrisinde eşsiz bir yere sahiptir. Geniş ürün aralığımız ile tekstil zincirinde, pazardaki hiçbir tedarikçi ile karşılaştırılmayan geniş bir kapsama alanına sahibiz.

Optimal Servis

Know-how aktarımı ve anında yardım – müşterilerimiz neredeyse biz oradayız. Toplam 215 sertifikalı servis mühendisimiz dünya çapında hızlı ve güvenilir teknik destek sunmaktadır. Belirli pazarlarınızda yerel know-how aktarımından faydalanın ve à la carte hizmetimizin keyfini yaşayın.

Uster Statistics – Tekstil Endüstri Standartları

Global tekstil endüstrisinde kalite kontrol için standartları biz oluştururuz. Uster Statistics ile, global pazarlar için geçerli kalite düzeylerini sağlayan tekstil ürünlerinin ticaretinde temel alınan kıyas göstergeleri sağlamaktayız.

Usterized – Ürünlerinizi Kaliteyle Markalandırın

Usterized, tekstil zincirinde belirli ve belgelenmiş kaliteyi temsil eder. Seçilmiş müşterilerimizi, Usterized Üye Programına katılmaya davet ediyoruz. Daha fazla bilgi için www.usterized.com.

Uster Dünya Çapında

Dünya çapında dört teknoloji merkezi, dört bölgesel servis merkezi ve 50 mümessil ofis ile; Uster müşterilerine her zaman en iyiyi sunduğundan emindir. Uster – kendisini mükemmelliğe ve kaliteye adanmıştır ve bu asla değişmeyecektir.





Uster Technologies AG

Sonnenbergstrasse 10
8610 Uster
İsviçre
+41 43 366 36 36
info@uster.com
www.uster.com