



## MÜŞTERİLERDEN HABERLER



"Özellikle kalıp bilgilerini topluca kontrol edebilmek ve daha fazla işbirliğine dayanacak bir geliştirme sürecine geçebilmek amacıyla Romans Cad çözümünü satın aldık. Bu yazılım uygulamasını kullanmaya başlamadan önce, genellikle en azından dört ya da beş varyant ürettirdik. Üretim tesislerimizi, Brezilya ve Çin'e taşıyınca yaşadığımız güçlükler daha da arttı, çünkü çalışma bölgelerimizin arasındaki iklim, ısı ve çalışma yöntemi farklılıkları hatasız üretimi engelliyordu. Clarks olarak, kalıp üretiminde geleneksel olarak ahşap kullanıyorduk, ancak ahşap uzun seyahatlere dayanıklı değil; üstelik, farklı iklimlerde ahşabın şekli bozulabiliyor –ayrıca, her bir denizaşırı üretim tesisimiz farklı ekipmanlar kullanıyor. Romans Cad sayesinde kalıpları çok daha hızlı bir biçimde onaylayıp aynı gün içinde dijital olarak transfer edebiliyoruz. Eskiden bir nihai modeli göndermek bile beş günümüzü alıyordu; şimdiyse plastik nihai modelleri 24 saat içinde fabrikada oluyor.

Son uygulamalarımızda hem dijital veri kullanımına geçerek hem de işakışımızda bazı değişiklikler yaparak, ürettiğimiz varyant sayısını %75 oranında azalttık. Düzeltmelerin gerektiği durumlarda, genellikle çok daha hızlı bir biçimde tamamlayıp yeniden gönderilebiliyoruz.

Romans Cad Last ve Romans Cad Data Management çözümlerini kullanmanın bize sağladığı başlıca avantaj, bilgilerimizi merkezi bir veritabanında gruplandırabilmemizi sağlaması. Şu anda yaklaşık 6.000 kalıba ilişkin bilgileri %100 kesin veri içerecek şekilde depolayabiliyor ve tasarımcılardan geliştirme mühendislerine, kalıpcılara ve ayakkabı fabrikalarına kadar ürün geliştirme döngüsündeki herkesle paylaşabiliyoruz.

Neil Clarke

Birim ve İşbirliğine Dayalı Geliştirme Müdürü, Clarks (İngiltere)

### KISA KISA

#### ENDÜSTRİ: Ayakkabı

#### CLARKS

#### PAZAR

Lüks ayakkabı ve ayakkabı aksesuarları

#### AŞILMASI GEREKEN GÜÇLÜK

Nihai geliştirme sürecini pürüzsüzleştirmek ve hızlandırmak; hatasız ve çok daha kolay veri yönetim süreçleri elde etmek

#### LECTRA ÇÖZÜMÜ

Romans Cad® Last ve Romans Cad Data Management

#### ORTAM

Dış kaynak kullanımına dayanan bir iş modelindeki hataları ortadan kaldırmak ve verilerini daha iyi yönetmek isteyen ayakkabı üreticisi bir firma

Clarks 1825 yılında Somerst, İngiltere'de James ve Cyrus Clark tarafından kuruldu. İlk ürettikleri ayakkabı, koyun derisinden bir terlikti. O zamandan bu güne, Clarks yüksek kaliteli, şık ve rahatlıktan ödün vermeyen tasarımları ile tanınan bir isim haline geldi. Clarks markası, yalnızca muhteşem görünmekle kalmayan, aynı zamanda ayağı saran ve kullanımı rahat olan erkek, kadın ve çocuk ayakkabılarıyla ünlüdür. Şirket bunu, gelişmiş ayakkabı teknolojisiyle, yıllara dayanan uzmanlığı harmanlayarak başarmaktadır.

Merkezi, ilk kurulduğu yer Street, Somerset'te bulunan Clarks, hâlâ bir aile şirketi olmasına karşın, artık küresel bir işletmedir. 50'yi aşkın ülkede her yıl 40 milyon çiftin üzerinde ayakkabısı satılan Clarks, günümüzde dünyanın en büyük gündelik ve şık ayakkabı üreticisidir. Şirket, ayakkabı üretiminde İngiltere'de birinci, dünyada dördüncü sırada yer almaktadır.

#### LECTRA HAKKINDA

Lectra, yumuşak materyal sektörlerinde ürün tasarımı, geliştirme ve imalat süreçlerini otomasyona geçiren, düzenleyen ve hızlandıran entegre teknoloji çözümlerinde dünya lideridir. Lectra, moda (giyim, aksesuar, ayakkabı), otomotiv (otomobil koltukları ve iç aksesuarları, hava yastıkları), havacılık, denizcilik ve mobilya pazarları dahil, çok çeşitli pazarlarda özel yazılımlar, kesim sistemleri ve bunlarla bağlantılı hizmetler geliştirir. Lectra 100 ülkede 1.500 çalışanıyla 23.000 müşterisine hizmet vermektedir. Şirket, Euronext Paris borsasında işlem görmektedir.