

Aralık 2012, Ankara

Yeni yazılım parça'nın tasarımı ile üretimden sonraki fiziksel halini mukayese eder

ATS International B.V., Ürün Kalite Doğrulama Yazılımı'nın yeni versiyonunu piyasaya sürdü. V19'in artırılmış performansı ile denetim verilerinizi düzenlemenize, kritik kalite raporlarınızı oluşturmanıza, üretim problemlerini analiz edip daha etkin şekilde önlemenize olanak sağlar. Müşterilerimizin faydalanabileceği yeni özelliklerimizden bazıları:

64-bit Mimar Desteği

ATS CM4D artık bir 64-bit uygulaması olarak kullanılabilir. Bu gelişme ile CM4D, 64-bit bilgisayar sistemlerinde hem işlem gücü hem de hafıza kullanımında tam kapasite ile çalışabilmektedir. Web tabanlı uygulamaların %100'ünün 64-bit olmamasına rağmen yine de CM4D'nin gelişmiş performansından faydalanabileceksiniz. CM4D v19 32-bit işletim sistemi kullanan kullanıcılar için 32-bit uygulaması olarak da mevcuttur.

CrypKey Lisansı

19 versiyonundan başlayarak, CrypKey lisansı FlexLM ve CrypKey lisansının önceki versiyonlarının tümünün sürümlerini yükseltecektir. V19 'a geçebilmek için gerekli tüm sürüm yükseltme işlemleri yeni bir lisansa gerek duyacaktır. Ancak eğer devam etmekte olan Destek ve Bakım Anlaşmanız var ise sürüm yükseltme işlemi ile birlikte (mevcut lisansınızın özelliklerine sahip) yeni bir lisans da tarafınıza sunulacaktır.

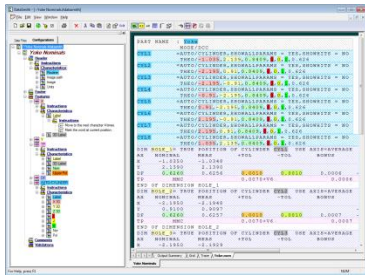
Mevcut Kurulumlar için Migrasyon

Eğer CM4D v19'a eski bir versiyon geçiş yapıyorsanız, tüm DataSmith çeviricileri, DataSmith Batch ayarları ve veritabanı şifrelerinin migrasyonunun bir defada sağlanması gerekmektedir. Bu işlem için gereken tüm uygulamalar v19.1 kurulum paketinin içerisinde mevcuttur.

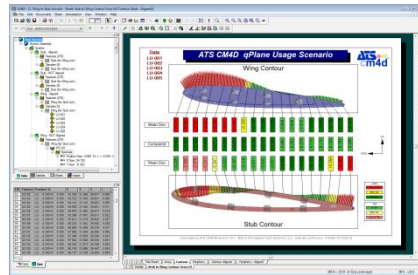
CM4D Hakkında

ATS CM4D Bilgisayar Destekli Tasarımlarda sanal dizayn ile fiziki üretim arasındaki boşluğu dolduran uygulamalardan oluşmaktadır. Geometrik dizayn özellikleri ve üretimi tamamlanmış bir nesneden elde edilen 'uygulanan' veri arasındaki farkları aydınlatır. Bu özellikleri ile de müşterilerin mümkün olan en yüksek kaliteye erişmelerine olanak sağlar. Ayrıntılı bilgi için lütfen www.ats-cm4d.com sitesini ziyaret ediniz.

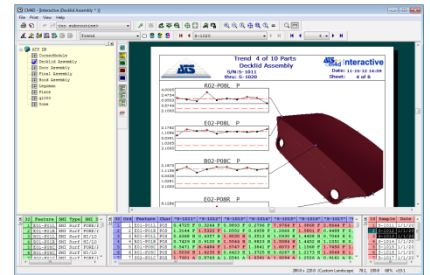
Resimler ve Ekran Görüntüleri



DataSmith içerisinde ham verinin çevrilmesi



CM4D Classic içerisinde Predictive Join



CM4D Interactive içerisinde sistem çalışırken yapılan onarım verilerinin analizi