

“Dünyanın bulut tabanlı ilk 3D CAD’i piyasaya sürüldü”

**Autodesk
bulut
tabanlı
tasarımda
yeni bir çağ
açıyor**

Dünyanın en büyük tasarım yazılımı firmalarından Autodesk, 27 Kasım Salı günü dünyanın bulut tabanlı ilk üç boyutlu modelleme ürünü Autodesk Fusion 360’ın lansmanını Autodesk Üniversitesi, Las Vegas’da gerçekleştirdi.

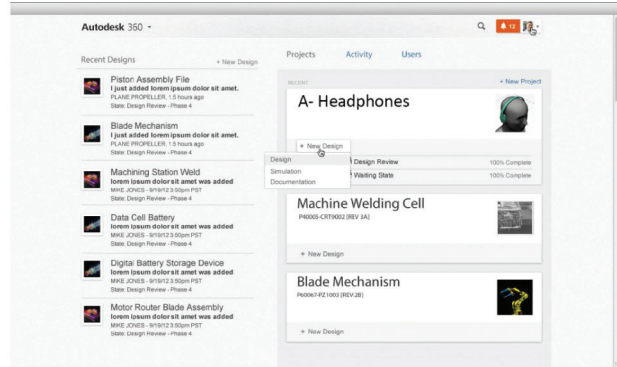
Bulut tabanlı tasarım ve mühendislik yazılımında lider Autodesk, dünyanın ilk kapsamlı bulut tabanlı 3D modelleme ürünü Autodesk Fusion 360’ın dünya lansmanı 27 Kasım Salı günü gerçekleşti. Tasarım ve mühendislik profesyonellerinin 3D ürün tasarımlarını çok daha kolaylıkla yaratmalarına olanak veren Autodesk Fusion 360, bulut üzerindeki diğer kişilerle işbirliği kurulabilmesini sağlamasıyla öne çıkıyor. Fusion 360’ın arkasındaki bulut teknolojisi herhangi bir mobil cihaz veya web tarayıcısından herhangi bir zamanda, herhangi bir yerden erişim olanağı sunuyor ve önemli verileri tasarım deneyiminin merkezine yerleştiriyor. Ayrıca açık tasarım ortamını destekleyerek tasarım-cıların herhangi bir kaynaktan CAD verilerini kolayca birleştirme ve değiştirmelerine olanak sağlıyor.

Autodesk Tasarım, Yaşam Döngüsü ve Simülasyon Başkan Yardımcısı Robert “Buzz” Kross, Autodesk Fusion 360’ı “Fusion 360’da veri, ürün tasarım sürecinin merkezinde ve bulut tabanlı veriye her zaman, her yerde erişebilmek mümkün. Fusion 360, tasarımcı ve mühendislere bulut tabanlı ilk güçlü, kullanımı kolay ve eksiksiz tasarım çözümünü sunuyor” şeklinde açıklıyor. Fusion 360, Autodesk 360 bulut tabanlı platformunu güçlendiriyor ve Autodesk’in aralarında bulut tabanlı ürün yaşam döngüsü yönetim çözümü olan Autodesk PLM 360 ve bulut üzerinden güvenli bir şekilde sunulan kapsamlı bir simülasyon aracı olan Autodesk Simulation 360’ın da yer aldığı üreticilere yönelik bulut portföyüne katılıyor.

Bulut tabanlı 3D endüstriyel ve mekanik tasarım Küçük işletme profesyonellerine yönelik kapsamlı bir ürün tasarım aracı olan Fusion 360’ın sahip olduğu özellikler, endüstriyel ve mekanik tasarımın tüm boyutlarını kapsıyor ve veriler ile bulutun sunduğu ortak çalışma ve sosyal gelişim olanaklarına her zaman, her yerde erişmeyi mümkün kılıyor. Fusion 360 büyük ölçekli modelleme, simülasyon, PLM ve sunum gibi ileri özelliklerle de bağlantı kuruyor.

Yeni Kuşak Kullanıcı Deneyimi

Fusion 360, kullanıcının rolü ve uzmanlık düzeyine uyum sağlayan sezgisel bir arayüz sayesinde tamamen farklı bir kullanıcı deneyimi sunuyor. Fusion 360, acemi kullanıcılar için öğrenme sürecini hızlandıran bir dahili kılavuz ve tasarım uzmanları için kılavuzu kapatma ve derin işlevselliğe erişme olanağına da sahip. Kullanıcıların uzmanlık düzeyleri ne olursa olsun dakikalar içerisinde tasarım yapmaya ve Fusion



360’ın entegre sosyal işbirliği araçlarından yararlanmaya başlayabilmeleri mümkün.

Autodesk Fusion 360 ve verimlilik

New England merkezli bir endüstriyel tasarım ve ürün mühendisliği danışmanlık şirketi olan Redpoint Studios, müşterilerinin yeni ürünlerini piyasaya daha hızlı sunmalarına yardımcı olmak için kısa bir süre önce Autodesk Fusion 360 kullanmaya başladı. Redpoint Studios endüstriyel tasarımcısı Matthew Harris, ürüne ait deneyimlerini “Öğrenme hızı inanılmaz. Bir NURBS modelleyicisinde yıllar değilse bile aylar sürecek karışım ve dönüşüm modellerini sadece günler içerisinde yapmaya başladım. Bu ürün büyük bir potansiyele sahip ve bundan sonra gelecek şeyi görmek için sabırsızlanıyorum” şeklinde ifade ediyor.

