

TASARIM İŞ BİRLİĞİ İÇİN 10 EN İYİ UYGULAMA

GİRİŞ

TASARIM İŞ BİRLİĞİ İÇİN 10 EN İYİ UYGULAMA

1. CAD Farkındalıklı Bulut Depolama Sistemleri
2. Güvenli Paylaşımlı İşaretleme
3. Belgelendirme Sürecini Diyaloga Dönüştürme
4. Otomatik Revizyon Yönetimi
5. Verimli Görev Ataması ve Yönetimi
6. İş Birliğine Yönelik İletişim Araçları
7. Mobil Tasarım İnceleme ve İşaretleme
8. Onay Sırası Yönetimi
9. Değişiklik Yönetimi Koordinasyonu
10. Sınırsız Ölçeklenebilirlik

TASARIM İŞ BİRLİĞİNDE DEVRİM YARATIN

TASARIM İŞ BİRLİĞİ İÇİN 10 EN İYİ UYGULAMA

Etkili tasarım iş birliği, her türlü mühendislik projesinin başarısı için çok önemlidir. Ürün geliştirme karmaşıklığının artmasıyla birlikte, verimliliği ve inovasyonu sürdürmek için gelişmiş araçlar ve süreçler şarttır. Geleneksel olarak bu, çok sayıda tasarım iş birliği zorluğunu etkili bir şekilde ele almak için sunucu donanımı, SQL lisansları, bakım için BT personeli ve yedeklemeye ciddi yatırım yapılması demektir. Bu yöntemler bazı kuruluşlar için etkili olmuş olsa da gereken kaynaklar nedeniyle tüm şirketler için erişilebilir değildir. Ayrıca günümüzdeki uzaktan çalışma ortamında VPN bağlantıları, büyük CAD dosyalarını işlemek için ideal olmayabilir. Sonuç olarak PDM, uzun ömürlü özelliklere sahip değerli bir araç olarak konumunu korusa da ihtiyaçları PDM ile uyumlu olmayan kuruluşlar için bulut iş birliği gibi diğer seçenekler de mevcuttur.

Sayıları gittikçe artan kullanıcıların ihtiyaçlarını desteklemek için şirketlerin yaygın veri yönetimi sorunlarını kapsamlı altyapıya ihtiyaç duymadan çözmesi gerekir. Bulut tabanlı platformlardan ve kullanıcı dostu veri yönetimi araçlarından yararlanmak; iş birliğini geliştiren, iş akışlarını kolaylaştıran ve BT yükünü azaltan sağlam ve ölçeklenebilir çözümler sağlayabilir. Bu yaklaşım, BT özelliklerinden bağımsız olarak tüm kullanıcıların CAD verilerini etkili ve verimli bir şekilde yönetebilmelerini sağlar. Bu eKitap, tasarım iş akışlarını basitleştirmek ve geliştirmek için SOLIDWORKS®'teki Cloud Services araçlarını kullanarak tasarım iş birliğine yönelik en iyi on uygulamayı özetlemektedir. Kuruluşlar, veri yönetimini herkese açık hale getirerek tasarım süreçlerinde daha fazla verimlilik ve erişilebilirlik elde edebilir.

GİRİŞ

TASARIM İŞ BİRLİĞİ İÇİN 10 EN İYİ UYGULAMA

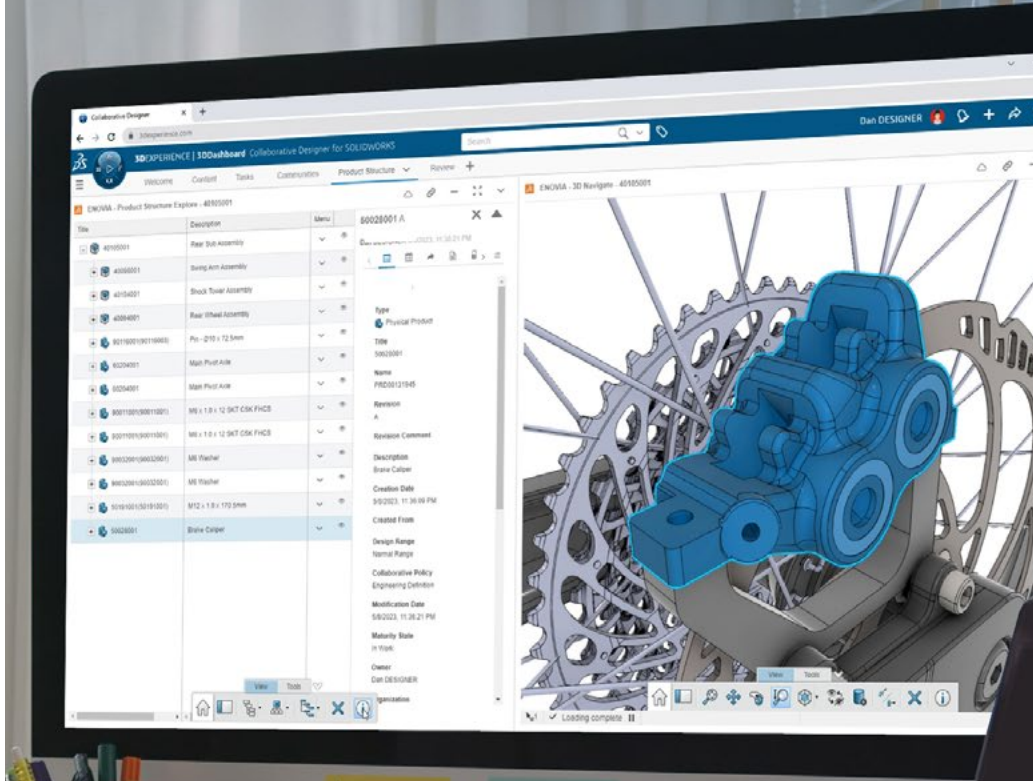
1. CAD Farkındalıklı Bulut Depolama Sistemleri
2. Güvenli Paylaşımlı İşaretleme
3. Belgelendirme Sürecini Diyaloga Dönüştürme
4. Otomatik Revizyon Yönetimi
5. Verimli Görev Ataması ve Yönetimi
6. İş Birliğine Yönelik İletişim Araçları
7. Mobil Tasarım İnceleme ve İşaretleme
8. Onay Sırası Yönetimi
9. Değişiklik Yönetimi Koordinasyonu
10. Sınırsız Ölçeklenebilirlik

TASARIM İŞ BİRLİĞİNDE DEVRİM YARATIN

1 | CAD FARKINDALIKLI BULUT DEPOLAMA SİSTEMLERİ

3DEXPERIENCE® platformu gibi CAD için tasarlanan bulut depolama sistemleri, CAD verilerinin ve ilişkilerinin karmaşıklıklarını ele almak için uyarlanmıştır. Bu sistemler, tasarımcıların üzerindeki veri yönetimi yükünü hafifleterek tasarım çalışmalarına odaklanmalarını sağlar. **3DEXPERIENCE** platformu SOLIDWORKS ile sorunsuz bir şekilde entegre olur, böylece tasarımcılar dosya referanslarının bozulması veya veri kaybı endişesi yaşamadan çalışmalarını kolayca kaydedebilir ve revize edebilir.

Her SOLIDWORKS kullanıcısı CAD farkındalıklı bulut depolamadan yararlanabilir. Verileri CAD'e duyarlı bir bulutta depoladığınızda parça dosyaları, montaj dosyaları ve teknik resimler gibi tüm bağlantılı dosyalar bozulmadan güncelliğini korur. Bu kurulum, geleneksel depolama yöntemlerinde yaygın olarak görülen bir sorun olan bozuk referans riskini ortadan kaldırır. Bu ilişkiler otomatik olarak yönetilerek bir dosyaya yapılan tüm güncellemelerin tüm ilgili belgelere yansıtılmasını sağlar. Verilerinizi doğrudan SOLIDWORKS arayüzünden **3DEXPERIENCE** platformuna kaydettiğinizde asla bozuk referanslarla karşılaşmazsınız.



BULUT HİZMETLERİ NEDİR?

SOLIDWORKS'teki bulut hizmetleri; gelişmiş, bulut tabanlı araçları doğrudan SOLIDWORKS ortamına entegre eder. Bu entegrasyon kusursuz iş birliği, veri yönetimi ve tasarım dosyalarına istediğiniz yerden, istediğiniz zaman erişim sağlar. SOLIDWORKS, bulut platformlarından faydalanarak üretkenliği artırır, iş akışlarını basitleştirir ve kapsamlı BT altyapısı ihtiyacını azaltarak tüm kullanıcıların CAD verilerini etkili ve verimli bir şekilde yönetmesini sağlar.

GİRİŞ

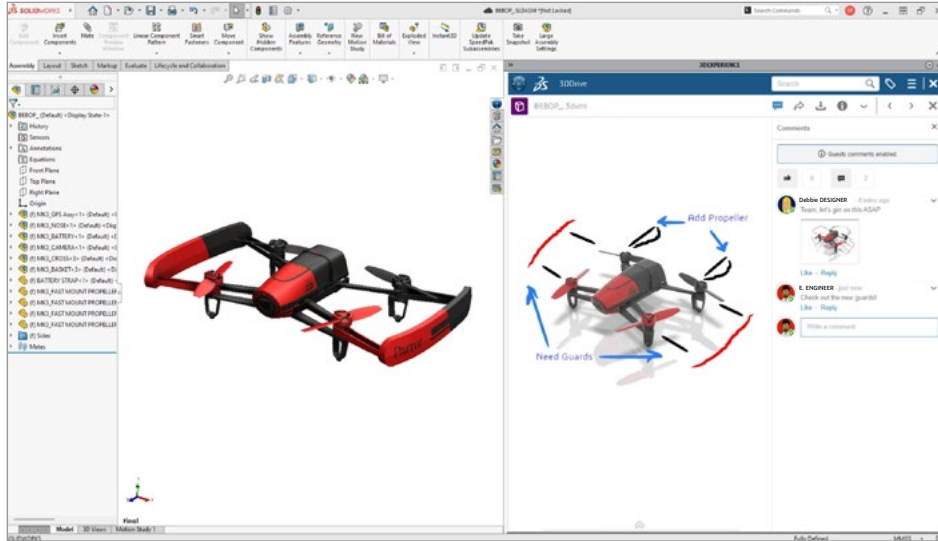
TASARIM İŞ BİRLİĞİ İÇİN 10 EN İYİ UYGULAMA

1. CAD Farkındalıklı Bulut Depolama Sistemleri
2. Güvenli Paylaşımlı İşaretleme
3. Belgelendirme Sürecini Diyaloga Dönüştürme
4. Otomatik Revizyon Yönetimi
5. Verimli Görev Ataması ve Yönetimi
6. İş Birliğine Yönelik İletişim Araçları
7. Mobil Tasarım İnceleme ve İşaretleme
8. Onay Sırası Yönetimi
9. Değişiklik Yönetimi Koordinasyonu
10. Sınırsız Ölçeklenebilirlik

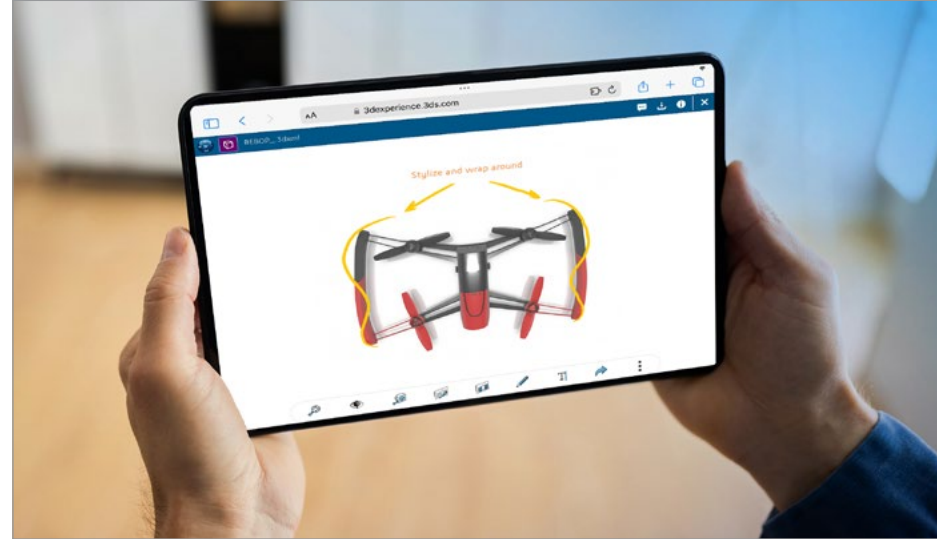
TASARIM İŞ BİRLİĞİNDE DEVRİM YARATIN

2 | GÜVENLİ PAYLAŞIMLI İŞARETLEME

CAD dosyalarını inceleme için sürekli olarak e-postayla gönderip almak süreçlerin gecikmesine, iş parçacıklarının karıştırılmasına ve hatta verilerin kaybolmasına neden olabilir. SOLIDWORKS entegre bulut veri yönetimi araçları ile paylaşımlı işaretleme özelliklerini kullanarak güvenli bir şekilde iş birliği yapabilirsiniz. İzinleri ve görünürlüğü doğrudan platformdan kontrol etmek fikri mülkiyetinizi korur.



Bu sistem yalnızca güvenliği artırmakla kalmaz, aynı zamanda geri bildirim toplamayı da kolaylaştırır. CAD modellerinizin hafif sürümlerini, ek yazılım yüklemeleri olmadan ve verilerinizin bütünlüğünden ödün vermeden harici paydaşlarla paylaşabilirsiniz. Dijital erişimi yönetebilme özelliği sayesinde kimin neyi göreceğini belirleyebilir ve hassas bilgilere yetkisiz erişimi önleyebilirsiniz. Bu kontrollü paylaşım ortamı, iş birliğine olanak tanırken fikri mülkiyet haklarınızı korumak için idealdir.



GİRİŞ

TASARIM İŞ BİRLİĞİ İÇİN 10 EN İYİ UYGULAMA

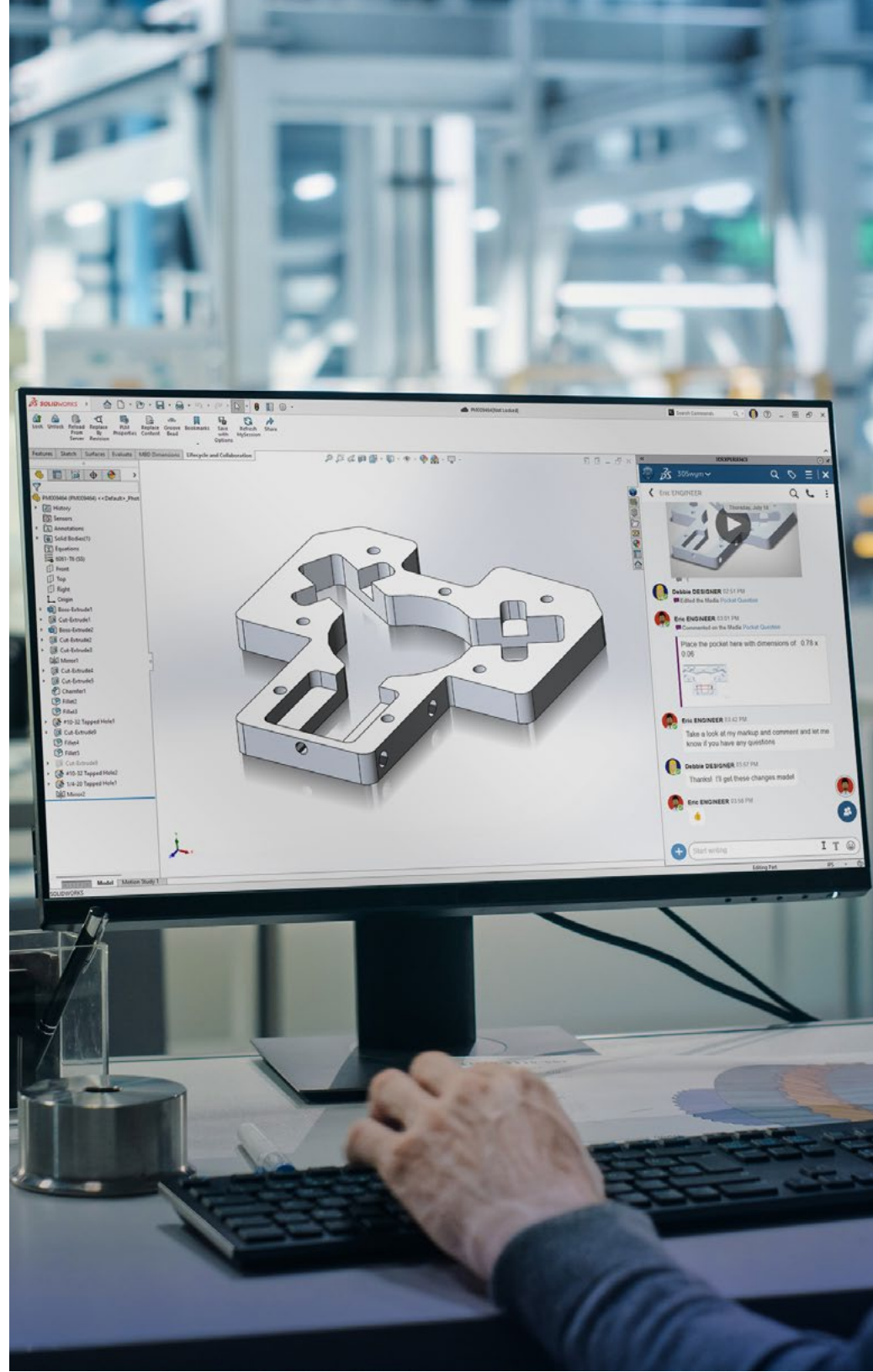
1. CAD Farkındalıklı Bulut Depolama Sistemleri
2. Güvenli Paylaşımlı İşaretleme
3. Belgelendirme Sürecini Diyaloga Dönüştürme
4. Otomatik Revizyon Yönetimi
5. Verimli Görev Ataması ve Yönetimi
6. İş Birliğine Yönelik İletişim Araçları
7. Mobil Tasarım İnceleme ve İşaretleme
8. Onay Sırası Yönetimi
9. Değişiklik Yönetimi Koordinasyonu
10. Sınırsız Ölçeklenebilirlik

TASARIM İŞ BİRLİĞİNDE DEVRİM YARATIN

3 | BELGELENDİRME SÜRECİNİ DİYALOĞA DÖNÜŞTÜRME

Doğrudan CAD dosyaları ve belgelerine yorum eklemeye yönelik entegre araçlarla iş birliğini geliştirin. Bu yöntem, e-postalardan veya ekran görüntülerinden daha verimlidir ve tüm iletişimleri ve geçmiş verileri dosyayla bağlantılı halde tutar. Başkalarının çalışmalarının üzerine yazılmasını önlemek için Kilitleme ve Kilit Açma özelliklerini kullanarak sorunsuz eş zamanlı iş birliği sağlayın.

Doğrudan dosyalara yorum eklemek tüm ilgili tartışmaları tek bir yerde tutarak kararların ve değişikliklerin takip edilmesini kolaylaştırır. Kilitleme özelliği, birden fazla kullanıcının çakışan değişiklikler yapmasını engeller. Bir bileşeni kilitlediğinizde, dosyayı aynı anda yalnızca bir kişinin değiştirebileceğini garanti altına alarak yanlışlıkla üzerine yazma durumlarını önler ve tasarım sürecinin bütünlüğünü korursunuz. Yalnızca birkaç tıklamayla doğrudan SOLIDWORKS arayüzünüzün içinden kolayca sohbet edebilir ve iletişim kurabilirsiniz.



GİRİŞ

TASARIM İŞ BİRLİĞİ İÇİN 10 EN İYİ UYGULAMA

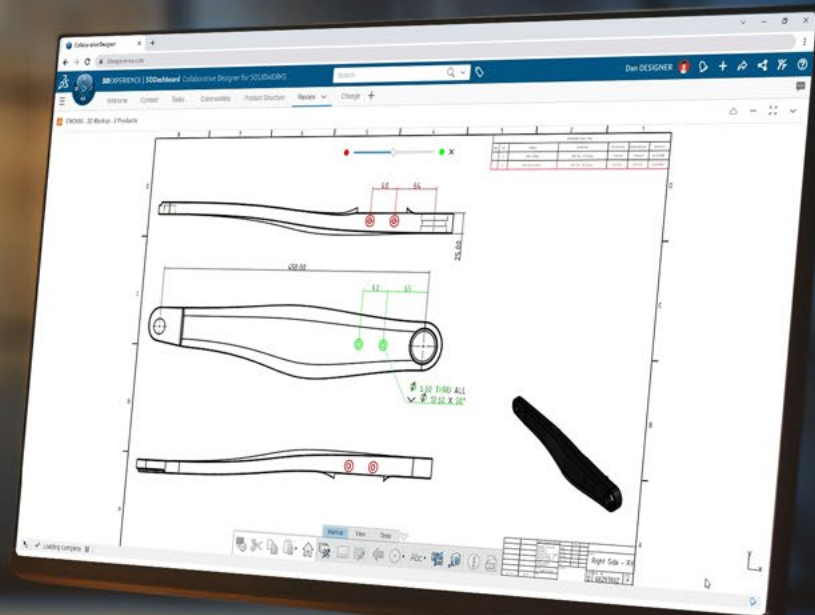
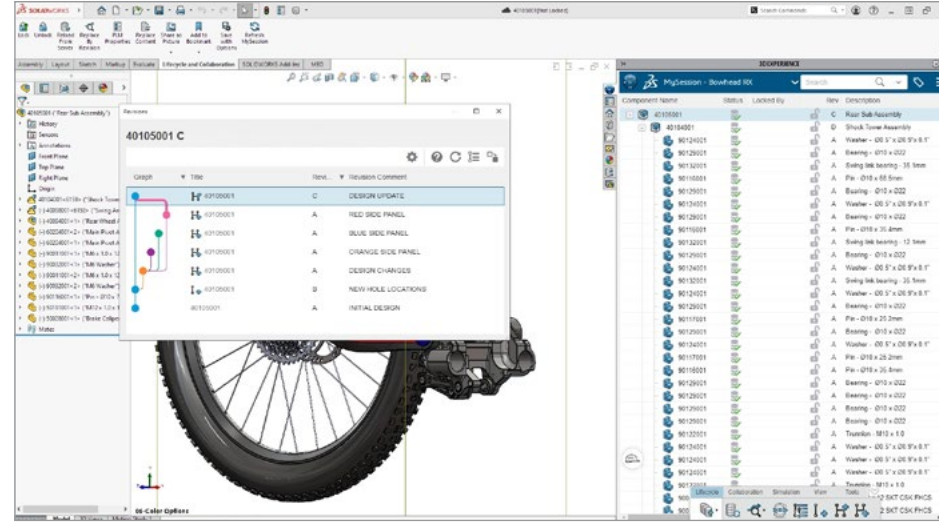
1. CAD Farkındalıklı Bulut Depolama Sistemleri
2. Güvenli Paylaşımlı İşaretleme
3. Belgelendirme Sürecini Diyaloga Dönüştürme
4. Otomatik Revizyon Yönetimi
5. Verimli Görev Ataması ve Yönetimi
6. İş Birliğine Yönelik İletişim Araçları
7. Mobil Tasarım İnceleme ve İşaretleme
8. Onay Sırası Yönetimi
9. Değişiklik Yönetimi Koordinasyonu
10. Sınırsız Ölçeklenebilirlik

TASARIM İŞ BİRLİĞİNDE DEVRİM YARATIN

4 | OTOMATİK REVİZYON YÖNETİMİ

Geçmişte revizyonları yönetmek, dosyaları çoğaltma ve üzerine yazma riskinin yüksek olduğu manuel bir işlemdi. Yönetilmesi gereken tüm tasarım varyasyonlarını, dosya referanslarını ve revize edilmiş bileşenleri düşünün. SOLIDWORKS, dosyaları otomatik araçlarla izlemek ve karşılaştırmak için güçlü bir yol sunar. Yeni Revizyon'a tıklamanız yeterlidir, işin geri kalanı otomatik olduğundan tasarıma odaklanabilirsiniz.

Otomatik revizyon yönetimi, bir tasarımın birden çok yinelemesinin olmasının yaygın olduğu ortamlarda çok önemlidir. Dosyaları manuel olarak çoğaltmak ve yeniden adlandırmak yerine, **3DEXPERIENCE** platformunun revizyon yönetim araçlarına erişerek bu değişiklikleri zahmetsizce izleyebilir ve net bir değişiklik geçmişi elde edebilirsiniz. Bu işlev, çeşitli varyasyonların yönetilmesinin zor olabileceği konsept tasarım aşamasında özellikle faydalıdır. Otomatik revizyon yönetimi manuel çalışmayı azaltır, hataları önler ve tüm ekip üyelerinin en son sürümler üzerinde çalıştığını garanti eder. Buluta bağlı SOLIDWORKS CAD ile otomatik revizyon yönetimi yalnızca bir tık uzağınızda.



GİRİŞ

TASARIM İŞ BİRLİĞİ İÇİN 10 EN İYİ UYGULAMA

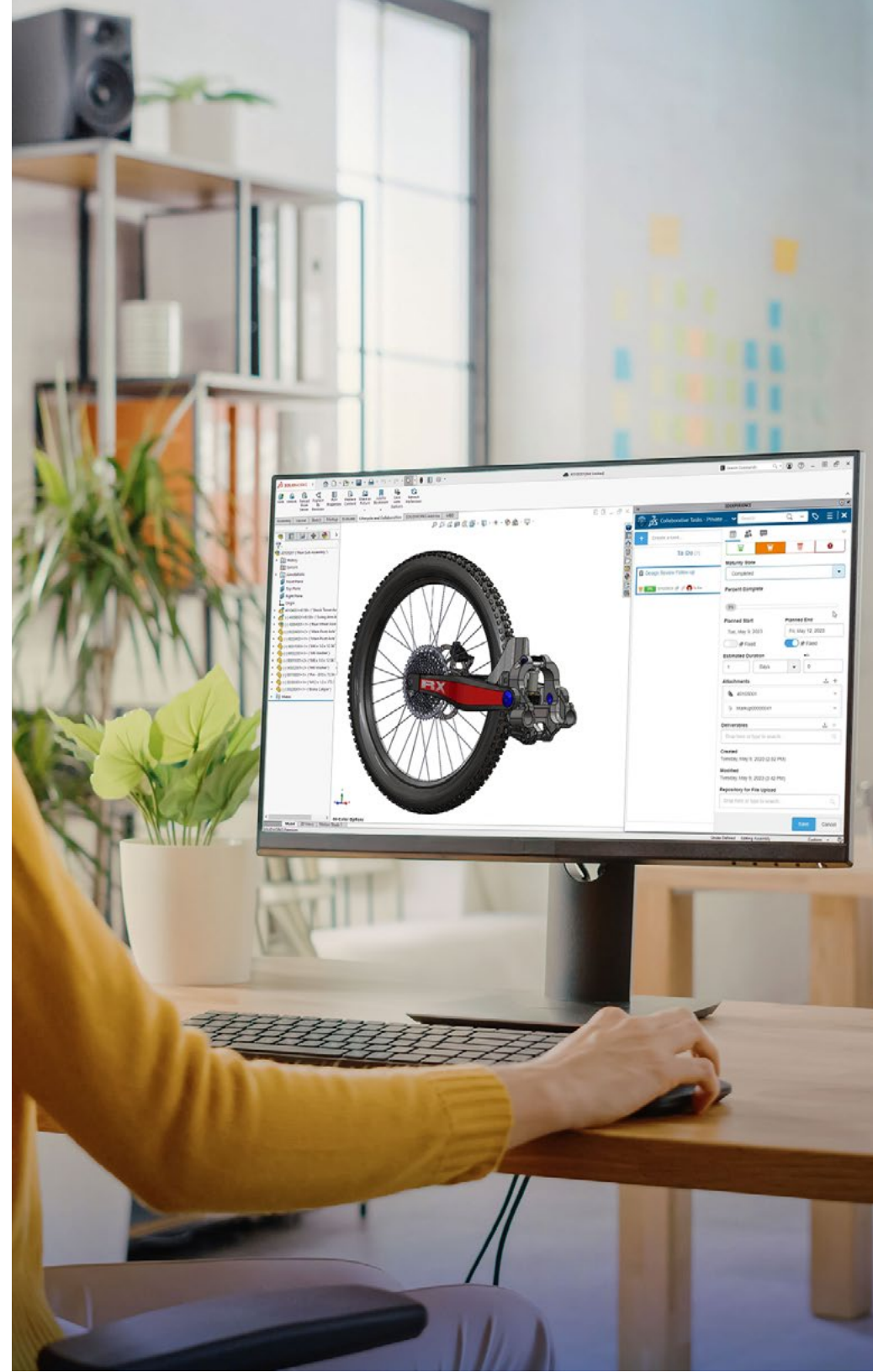
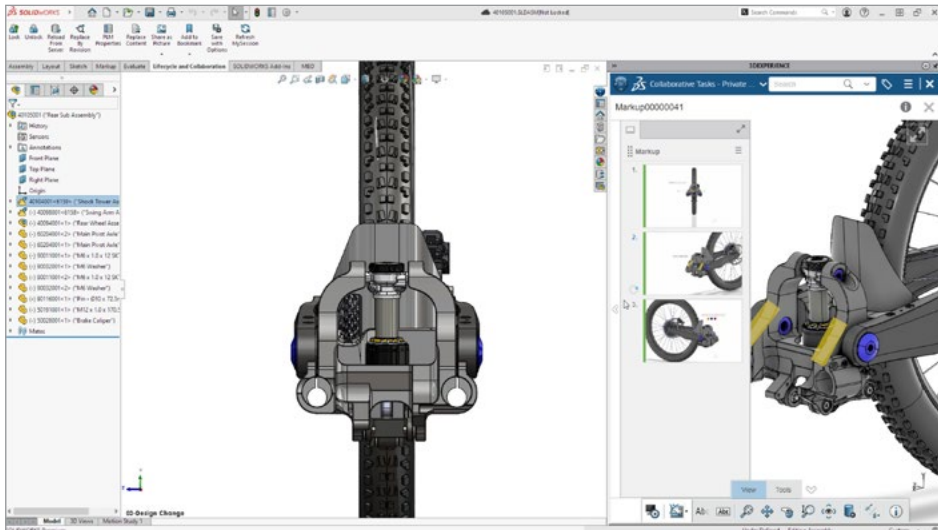
1. CAD Farkındalıklı Bulut Depolama Sistemleri
2. Güvenli Paylaşımlı İşaretleme
3. Belgelendirme Sürecini Diyaloga Dönüştürme
4. Otomatik Revizyon Yönetimi
5. Verimli Görev Ataması ve Yönetimi
6. İş Birliğine Yönelik İletişim Araçları
7. Mobil Tasarım İnceleme ve İşaretleme
8. Onay Sırası Yönetimi
9. Değişiklik Yönetimi Koordinasyonu
10. Sınırsız Ölçeklenebilirlik

TASARIM İŞ BİRLİĞİNDE DEVRİM YARATIN

5 | VERİMLİ GÖREV ATAMASI VE YÖNETİMİ

SOLIDWORKS, görevlerinizi etkili bir şekilde yönetmenize yardımcı olabilir. CAD dosyalarını ve belgelerini doğrudan görevlere ekleyebilir, durumları görüntüleyebilir ve yorum ekleyebilirsiniz. Bu entegre yaklaşım, hiçbir zaman yinleme olmamasını ve en güncel dosyaların her zaman erişilebilir durumda olup görevlere bağlı olmasını sağlayarak proje yönetimini kolaylaştırır ve ekip iş birliğini geliştirir.

3DEXPERIENCE platformundaki görev yönetimi araçları, proje ilerleme durumunu net bir şekilde görselleştirerek yöneticilerin ve ekip liderlerinin görevleri önceliklendirmek ve kaynakları verimli bir şekilde atamak için beyaz tahtaların ve Post-it® notların ötesine geçmelerine yardımcı olur. Daha karmaşık görevlere sahip daha büyük ekipler; zaman, para, insan ve kaynakların tahsisini yönetmelerine yardımcı olacak daha gelişmiş araçlara ihtiyaç duyar. CAD bağlantılı görev yönetimi ve atama, tekrarlamaları en aza indirir ve ekip üyelerinin en güncel bilgilere sahip olmasını sağlar.



GİRİŞ

TASARIM İŞ BİRLİĞİ İÇİN 10 EN İYİ UYGULAMA

1. CAD Farkındalıklı Bulut Depolama Sistemleri
2. Güvenli Paylaşımlı İşaretleme
3. Belgelendirme Sürecini Diyaloga Dönüştürme
4. Otomatik Revizyon Yönetimi
5. Verimli Görev Ataması ve Yönetimi
6. İş Birliğine Yönelik İletişim Araçları
7. Mobil Tasarım İnceleme ve İşaretleme
8. Onay Sırası Yönetimi
9. Değişiklik Yönetimi Koordinasyonu
10. Sınırsız Ölçeklenebilirlik

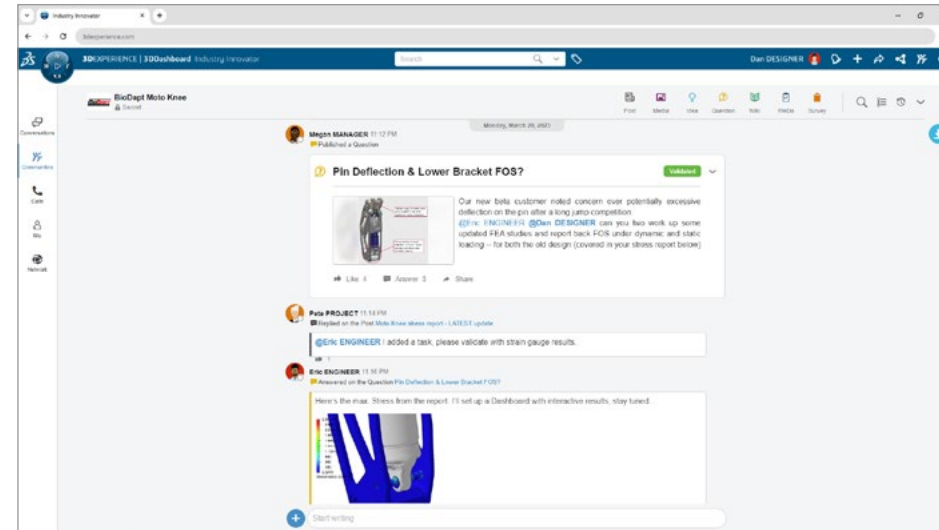
TASARIM İŞ BİRLİĞİNDE DEVRİM YARATIN

6 | İŞ BİRLİĞİNE YÖNELİK İLETİŞİM ARAÇLARI

Günümüzün yüksek tempolu tasarım ortamında, iş birliğini geliştirmek inovasyon sürecini desteklemek açısından kritik önem taşır. SOLIDWORKS, insanları ve verileri birbirine bağlamak, sürdürülebilir inovasyonu teşvik etmek ve değer akışı genelinde verimliliği artırmak için tasarlanmış bir iş birliği iletişim araçları paketi sunar. Bu araçlar, kullanıcıların bilgileri, içgörülerini ve en iyi uygulamaları paylaşmasını sağlayarak şirket genelinde değerli bilgilere erişilmesini ve bu bilgilerden yararlanılmasını mümkün kılar. Gerçek zamanlı iletişim özellikleri, anında geri bildirim ve beyin fırtınası oturumlarını kolaylaştırarak ekiplerin beyaz tahtada fikirler üretmesine, yorumlar eklemesine ve sorunsuz geri bildirim sağlamasına olanak tanır. Bu, iş birliği ve yaratıcılığı geliştirerek şirketteki herkesin süreçte katkıda bulunmasına yardımcı olur.



3DEXPERIENCE platformunda sosyal topluluklar oluşturmak; iş birliği yapan kişileri, tüketicileri ve müşterileri birbirine bağlayarak etkili paylaşım ile deney ve yenilik yapma imkanı sunar. Tüketiciler ve müşterilerle fikir üretme sürecinin daha erken aşamalarında bağlantı kurarak ekipler, konseptleri ve fikirleri daha verimli bir şekilde doğrulayabilir, pazara sunma süresini kısaltabilir ve daha iyi bir müşteri deneyimi sunabilir. Bu topluluklar, süregelen diyaloglar ve etkinlik akışlarıyla herkesi bilgilendirip aktif tutar ve kritik güncelleme ve bilgilere kolayca erişilebilmesini sağlar. Ek bir avantaj olarak özel topluluklarda etkinlik akışları, sohbet, video ve kullanıcı etiketli yorumlar aracılığıyla geri bildirim almak, değer zincirinde değerli girdileri toplayıp değerlendirmeyi kolaylaştırır. Bu, işletmelerin kuruluşun tamamından gelen verileri göz önünde bulundurarak daha iyi kararlar almalarını sağlar ve sürekli gelişim kültürünü teşvik eder.



GİRİŞ

TASARIM İŞ BİRLİĞİ İÇİN 10 EN İYİ UYGULAMA

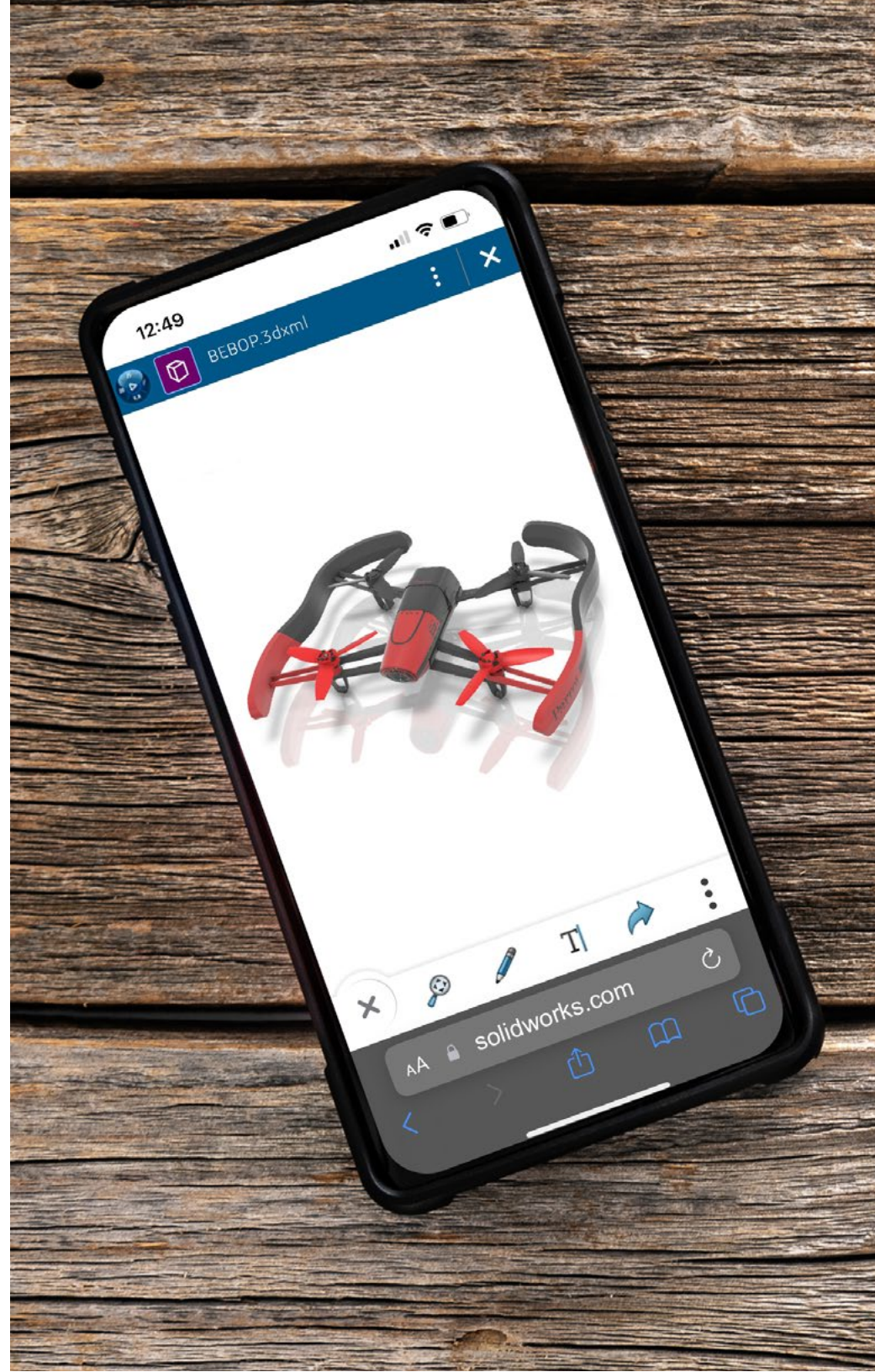
1. CAD Farkındalıklı Bulut Depolama Sistemleri
2. Güvenli Paylaşımlı İşaretleme
3. Belgelendirme Sürecini Diyaloga Dönüştürme
4. Otomatik Revizyon Yönetimi
5. Verimli Görev Ataması ve Yönetimi
6. İş Birliğine Yönelik İletişim Araçları
7. Mobil Tasarım İnceleme ve İşaretleme
8. Onay Sırası Yönetimi
9. Değişiklik Yönetimi Koordinasyonu
10. Sınırsız Ölçeklenebilirlik

TASARIM İŞ BİRLİĞİNDE DEVRİM YARATIN

7 | MOBİL TASARIM İNCELEME VE İŞARETLEME

SOLIDWORKS'teki mobil tasarım inceleme ve işaretleme araçlarıyla en büyük montajlarınızı bile bir web tarayıcısında açabilirsiniz. Böylece tüm paydaşlar her cihazdan ve her yerden CAD projelerine erişip bunları inceleyebilir. Bu özellik; bileşenleri gizleme ve gösterme, montajları patlatma ve şirket içi incelemeler ile işaretlemeler üzerinde ek kontrol elde etme gücü sağlayarak etkili tasarım incelemelerine olanak tanır. Montajları malzeme, yayınlama durumu, şirket içinde üretilen veya dışarıdan alınan parçalar ve teslim süreleri gibi çeşitli kriterlere göre sıralama ve görselleştirme özelliği, projenizin kapsamlı bir görünümünü sunar. Bir projenin montaj için ne zaman hazır olacağını tahmin edebilir ve tasarım verilerinin ilgili tüm yönleri hakkında bilgi edinebilirsiniz.

Bu araçlar, tasarım sürecine ilişkin daha kapsamlı bilgi sağlayarak yalnızca tasarımı değil, ilgili tüm verileri incelemenizi sağlar. Bu gelişmiş görünürlük, şirketinizde daha iyi bir karar alma sürecini ve iş birliğini destekler. Mobil tasarım inceleme ve işaretleme özelliklerinden faydalanarak, verimli ve etkili tasarım incelemeleri sağlamak için güçlü araçlara erişirken iç inceleme süreçlerinizi geliştirebilir, fikri mülkiyeti koruyabilirsiniz.



GİRİŞ

TASARIM İŞ BİRLİĞİ İÇİN 10 EN İYİ UYGULAMA

1. CAD Farkındalıklı Bulut Depolama Sistemleri
2. Güvenli Paylaşımlı İşaretleme
3. Belgelendirme Sürecini Diyaloga Dönüştürme
4. Otomatik Revizyon Yönetimi
5. Verimli Görev Ataması ve Yönetimi
6. İş Birliğine Yönelik İletişim Araçları
7. Mobil Tasarım İnceleme ve İşaretleme
8. Onay Sırası Yönetimi
9. Değişiklik Yönetimi Koordinasyonu
10. Sınırsız Ölçeklenebilirlik

TASARIM İŞ BİRLİĞİNDE DEVRİM YARATIN

8 | ONAY SIRASI YÖNETİMİ

Verimli onay süreçleri, gecikmeleri azaltmak ve tasarımların konseptten üretime hızlı bir şekilde taşınmasını sağlamak için çok önemlidir. SOLIDWORKS ile onay sırası yönetimini kolaylaştırabilir, bildirimleri otomatik hale getirebilir ve görevleri doğru sırada uygun kişilere yönlendirebilirsiniz. Bu otomasyon, onayları manuel olarak izleme veya sonraki adımları belirleme ihtiyacını ortadan kaldırarak onay sürecini önemli ölçüde hızlandırır.

3DEXPERIENCE platformu, dosyaları "Çalışmada" durumundan "Yayınlandı" durumuna geçirme gibi eylemlerle nesnelerin uygunluk durumunu değiştirmek için resmi onay sıraları ayarlamanıza olanak tanır. Bu yerleşik özellik, onayları yönetmek için yapılandırılmış ve verimli bir yol sunarak her adımın belgelendirilmesini ve takip edilmesini sağlar.

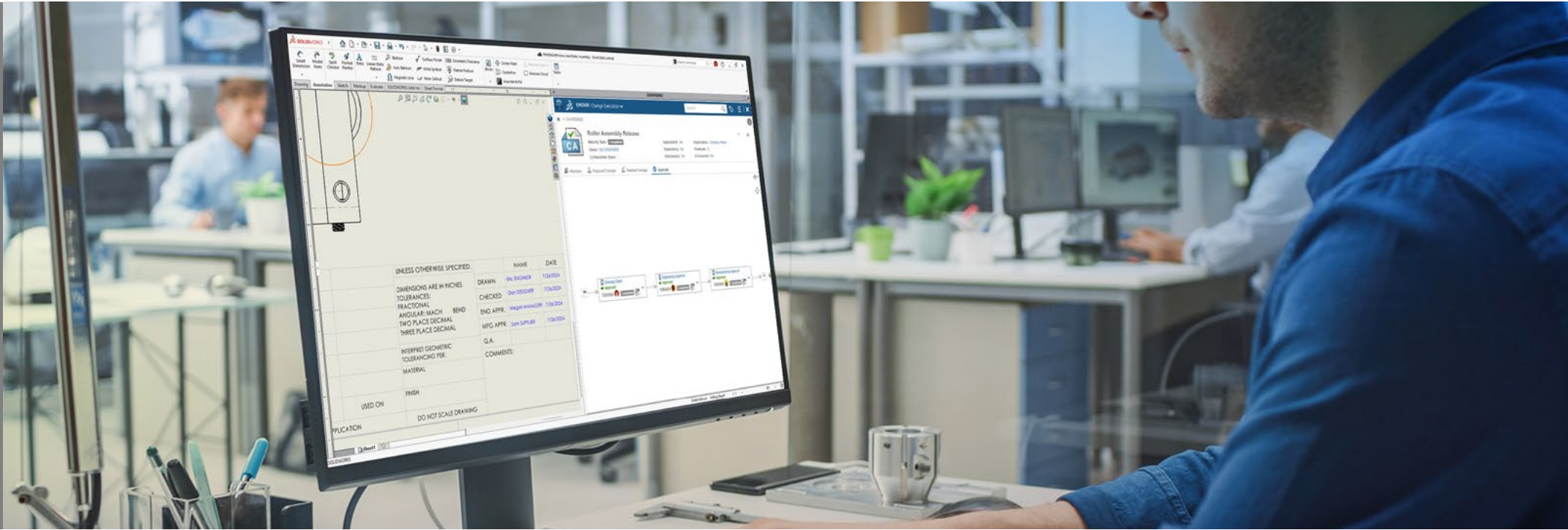
3DEXPERIENCE platformuyla resmi bir onay süreci uygulamak yalnızca tasarım onaylarını hızlandırmakla kalmaz, aynı zamanda sorumluluğu ve şeffaflığı da artırır. Bu araçlardan yararlanarak tasarımlarınızın daha hızlı, daha az karışıklıkla ve gerekli tüm bilgiler doğru şekilde kaydedilerek onaylanmasını sağlayabilirsiniz. Bu, daha verimli bir iş akışı sağlayarak işletmenizin ürünleri pazara daha hızlı ve daha kendinden emin şekilde sunmasına yardımcı olur.

GİRİŞ

TASARIM İŞ BİRLİĞİ İÇİN 10 EN İYİ UYGULAMA

1. CAD Farkındalıklı Bulut Depolama Sistemleri
2. Güvenli Paylaşımlı İşaretleme
3. Belgelendirme Sürecini Diyaloga Dönüştürme
4. Otomatik Revizyon Yönetimi
5. Verimli Görev Ataması ve Yönetimi
6. İş Birliğine Yönelik İletişim Araçları
7. Mobil Tasarım İnceleme ve İşaretleme
8. Onay Sırası Yönetimi
9. Değişiklik Yönetimi Koordinasyonu
10. Sınırsız Ölçeklenebilirlik

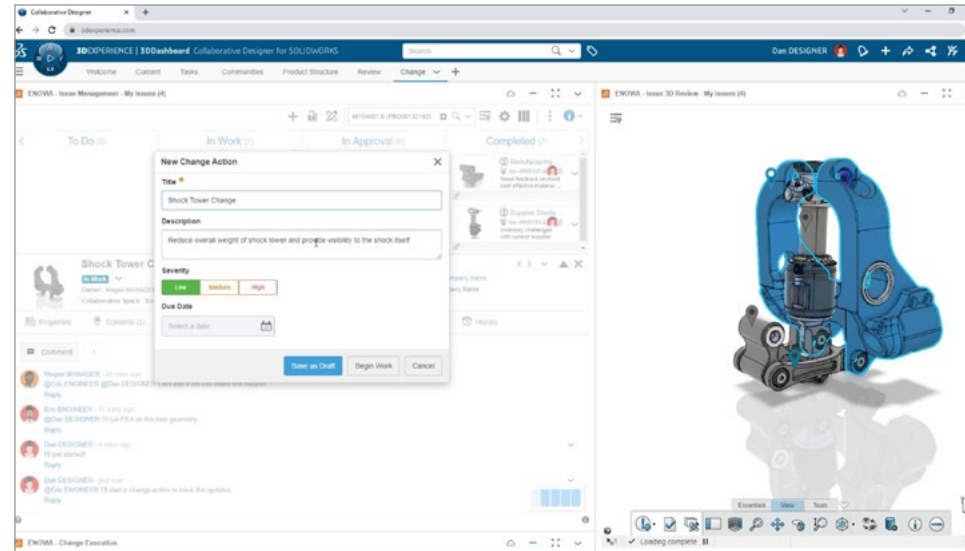
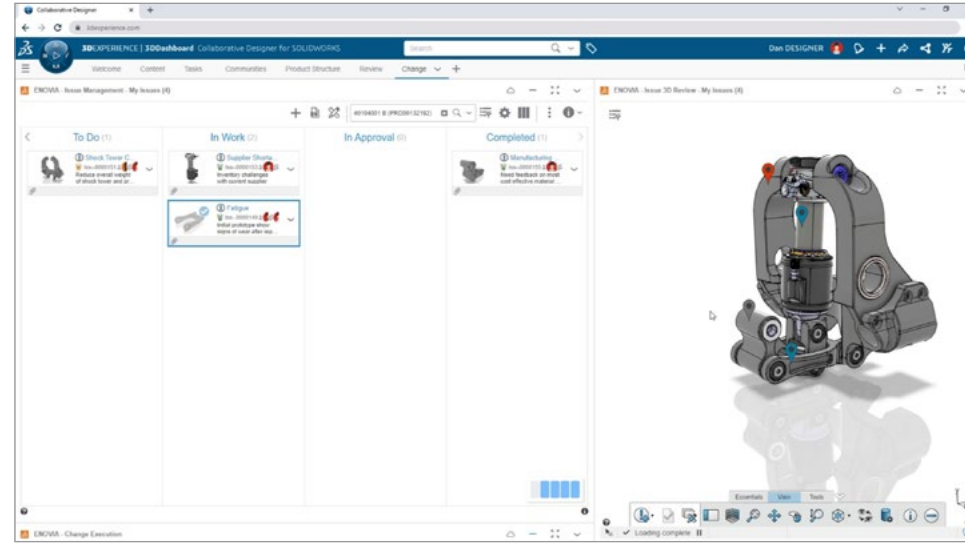
TASARIM İŞ BİRLİĞİNDE DEVRİM YARATIN



9 | DEĞİŞİKLİK YÖNETİMİ KOORDİNASYONU

Bir tasarım projesinde değişiklikleri yönetmek karmaşık bir görev olsa da doğru araçlarla bu karmaşıklığın önüne geçilebilir. SOLIDWORKS, tüm değişiklikleri ve onayları takip ederek her adımın belgelenmesini ve etkili bir şekilde iletilmesini sağlayan özellikler içerir. Bu uçtan uca iş birliğine dayalı değişiklik süreci, değişiklik kararlarının ve atamalarının tüm paydaşlara iletilmesini sağlayarak karışıklığı azaltır ve iş akışlarını kolaylaştırır. Bağlantılı değişiklik yönetimi, tutarlı ve standartlaştırılmış bir değişiklik süreci altında kuruluşun tüm departmanlarını bir araya getirir. Bu da tasarımcılardan mühendislere ve yöneticilere kadar herkesin aynı sayfada olduğu anlamına gelir ve değişiklik uygulamalarını koordine etmeyi basitleştirir. Önerilen tüm değişikliklerle ilgili kapsamlı değişiklik değerlendirmeleri olarak aksaklıkları en aza indiren ve verimliliği en üst düzeye çıkaran bilinçli kararlar verebilirsiniz.

İster basit güncellemelerle ister karmaşık ürün değişiklikleriyle uğraşılıyor olun, her değişiklik iletilir ve doğru şekilde yönetilir. Bu, değişikliklerin uygulanması için döngü süresini kısaltarak ekiplerin görevleri üzerinde paralel olarak çalışmasını ve işlerin daha hızlı yapılmasını sağlar. Farklı içerik oluşturma uygulamalarında yapılan her değişiklik etkili ve sorunsuz bir şekilde yakalanarak otomatik değişiklik yakalama ile tam izlenebilirlik sağlanır. Bu, yönetim paydaşları da dahil olmak üzere tüm etkilenen kuruluşlardan onay izlenebilirliğini de içerir. Her değişikliğin onaylanıp belgelenmesi sayesinde hiçbir şeyin gözden kaçmadığından emin olursunuz. Ekipleriniz sorunsuz bir değişim süreci oluşturarak değişiklikleri hızlı ve verimli bir şekilde uygulayabilir ve projelerinizi doğru yolda tutup tasarımlarınızı ileriye taşır.



GİRİŞ

TASARIM İŞ BİRLİĞİ İÇİN 10 EN İYİ UYGULAMA

1. CAD Farkındalıklı Bulut Depolama Sistemleri
2. Güvenli Paylaşımlı İşaretleme
3. Belgelendirme Sürecini Diyaloga Dönüştürme
4. Otomatik Revizyon Yönetimi
5. Verimli Görev Ataması ve Yönetimi
6. İş Birliğine Yönelik İletişim Araçları
7. Mobil Tasarım İnceleme ve İşaretleme
8. Onay Sırası Yönetimi
9. Değişiklik Yönetimi Koordinasyonu
10. Sınırsız Ölçeklenebilirlik

TASARIM İŞ BİRLİĞİNDE DEVRİM YARATIN

10 | SINIRSIZ ÖLÇEKLENEBİLİRLİK

Bunlar, **3DEXPERIENCE** platformunda bulunan temel özelliklerin yalnızca başlangıcıdır. **3DEXPERIENCE** platformu, SOLIDWORKS kullanıcıları için sınırsız ölçeklenebilirlik sunarak CAD ortamınızın işletmenizle birlikte büyümesini sağlar. Bu, temel özelliklerle başlayabileceğiniz ve kesintiler ya da büyük yeni yatırımlar olmadan kademeli olarak daha gelişmiş özellikler ekleyebileceğiniz anlamına gelir.

Verilerinizi **3DEXPERIENCE** platformuna yüklediğinizde, farklı olasılıkların önünü açarsınız. Verileriniz üzerinde daha resmi bir yönetime mi ihtiyacınız var? Gelişmiş üretim çözümleri veya SIMULIA® gibi güçlü simülasyon araçları mı arıyorsunuz? Platform sizinle birlikte gelişir ve ihtiyaçlarınız değiştikçe sorunsuz yükseltmeler sunar. Bu ölçeklenebilirlik, büyümekte olan işletmeler için büyük bir avantajdır. Büyüdükçe yeni zorlukları ve fırsatları karşılamak için gelişmiş araçları ve özellikleri entegre edebilirsiniz. Bu platform, dinamik bir iş ortamını destekleyerek rekabetçi ve yenilikçi kalmanız için her zaman en son teknolojiye sahip olmanızı sağlar.

3DEXPERIENCE PLATFORMU NEDİR?

3DEXPERIENCE platformu, bulut tabanlı bir ortamda insanları, süreçleri ve verileri bir araya getirerek tek bir birleşik ortamda tüm ekipleriniz için iş birliğini kolaylaştırmanıza yardımcı olur. Ekiplerin gerçek zamanlı iş birliği yapmasını, projeleri yönetmesini ve ürün geliştirme süreçlerini kolaylaştırmasını sağlar. Platform, yeniliğe bütünsel bir yaklaşım sağlamak, verimliliği artırmak ve tüm paydaşların en güncel bilgi ve araçlara erişebilmesini sağlamak için SOLIDWORKS dahil olmak üzere çeşitli uygulamaları entegre eder.

GİRİŞ

TASARIM İŞ BİRLİĞİ İÇİN 10 EN İYİ UYGULAMA

1. CAD Farkındalıklı Bulut Depolama Sistemleri
2. Güvenli Paylaşımlı İşaretleme
3. Belgelendirme Sürecini Diyaloga Dönüştürme
4. Otomatik Revizyon Yönetimi
5. Verimli Görev Ataması ve Yönetimi
6. İş Birliğine Yönelik İletişim Araçları
7. Mobil Tasarım İnceleme ve İşaretleme
8. Onay Sırası Yönetimi
9. Değişiklik Yönetimi Koordinasyonu
10. Sınırsız Ölçeklenebilirlik

TASARIM İŞ BİRLİĞİNDE DEVRİM YARATIN

