

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

**İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE
VERİMLİLİĞİ ARTIRMA**

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

**BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT
MALİYETLERİ**

**SOLIDWORKS İLE TASARIM
GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME**

CAD PİYASASINDA YOLUNUZU BULMA: TASARIM İHTİYAÇLARINIZ İÇİN DOĞRU SEÇİMİ YAPMA

İster CAD alanında yeni ister deneyimli bir tasarımcı olun, doğru 3D CAD sistemini seçmek projelerinizin başarısını ve verimliliğini sağlamak açısından kritik önem taşır. CAD çözümünüzün üretkenliği, iş birliğini ve genel iş büyümesini önemli ölçüde etkiler. Bu eKitap, 3D CAD sistemi seçerken göz önünde bulundurmanız gereken dokuz önemli kriter hakkında size rehberlik sağlar.

3D CAD teknolojisi geliştikçe, doğru 3D CAD çözümünü seçmek daha da önemli hale gelmektedir. Kullanım kolaylığı, iş birliği özellikleri, veri yönetimi ve ölçeklenebilirlik gibi kriterleri değerlendirme konusunda yardımcı olması için bu kılavuzu kullanın. Doğru 3D CAD sistemini kullanmak, projelerinizin başarısını garanti eder ve gelecekteki büyüme ve inovasyon için temel oluşturur.

GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME

1 | ENDÜSTRİ STANDARDI ÇÖZÜM

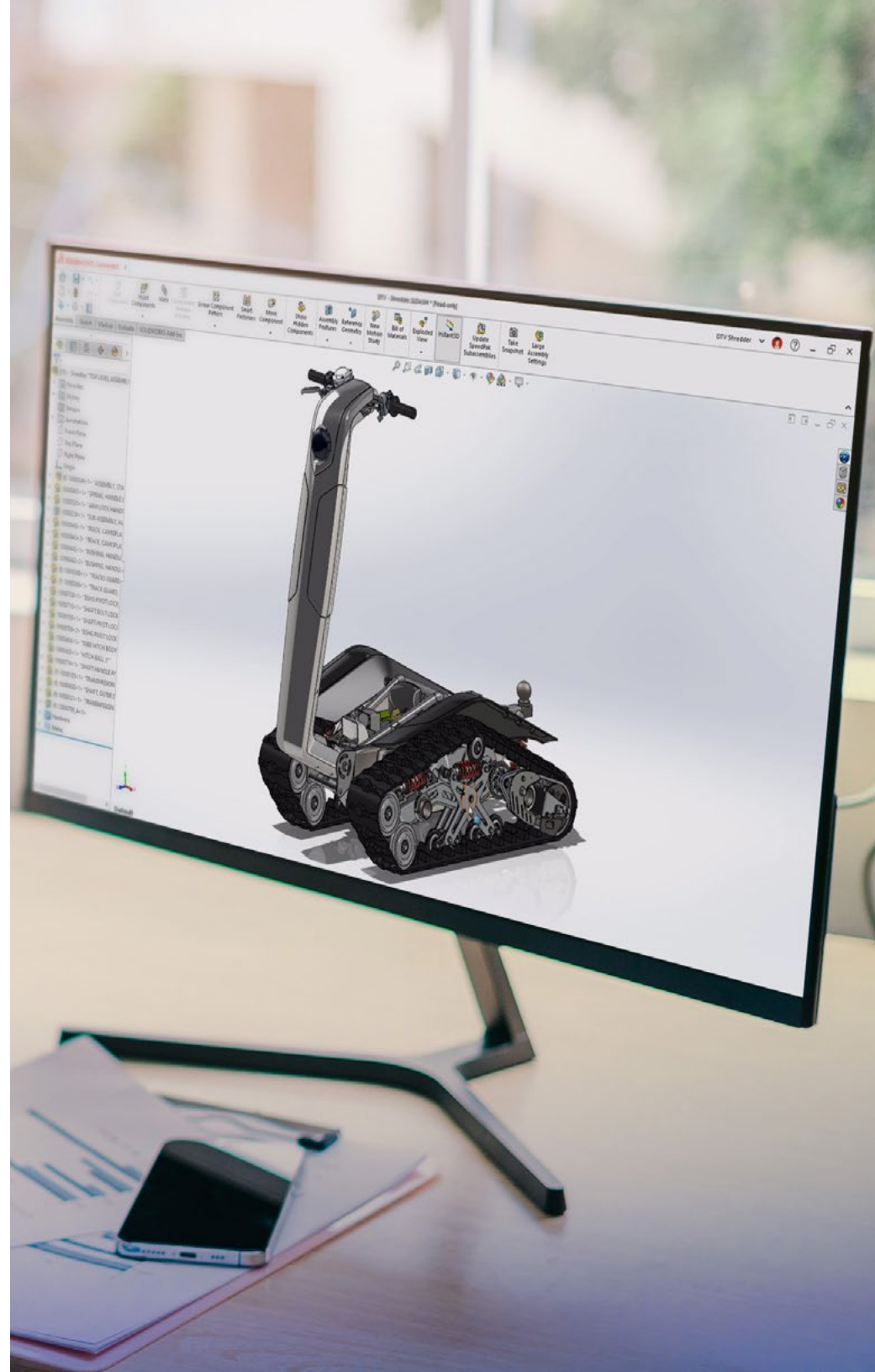
3D CAD sistemi seçerken endüstri standardı bir çözüm tercih etmek faydalı olacaktır. Endüstri standardı çözümler, yazılımı tüm ayrıntılarıyla öğrenmiş ve tercih ettiği araç olarak kabul etmiş büyük kullanıcı topluluklarına sahiptir. Endüstri standardı bir CAD çözümüne ayrıca dönüştürme sırasında verileri hiçbir zaman kaybetmeme, kolay dosya paylaşımına izin verme, çok sayıda öğrenme kaynağı sunma ve bunun gibi birçok konuda güvenebilirsiniz.

Güçlü bir CAD sistemi, kullanıcıların yüksek doğruluklu tasarımları hızla oluşturmaya olanak tanıyan kapsamlı işlevler sunmalıdır. Tasarımların üreticiler, tedarikçiler ve diğer paydaşlar tarafından kolayca paylaşılabilmesi ve anlaşılabilmesi için verimli tasarım oluşturma olanağı ile birlikte sağlam iletişim araçları da sunulmalıdır.

Verimliliği en üst düzeye çıkarmak için tasarımcılar, tasarım kalitesinden ödün vermeden 3D ortamda mümkün olan en az sayıda adımla çalışabilmelidir. CAD yazılımlarını değerlendirirken, farklı yazılım paketlerinin şirketinizin ürettiği ürün türlerinin tasarlanmasında ne kadar verimli olduğunu anlamak kritik önem taşır. Örneğin, şirketiniz sac levha parçalar üretiyorsa bu parçaları modellemeye ve otomatik olarak düz desenler oluşturmaya yönelik özel araçlara odaklanın. Şirketiniz ergonomik ürünler tasarlıyorsa serbest formlu yüzeyler ve kesintisiz eğrilikli karışımlar oluşturmaya yönelik araçlara göz atın.

Değişiklikler kaçınılmaz olduğundan, parçaları ve montajları değiştirmenin ne kadar zor olacağını değerlendirmek de önemlidir. Şirketinizin tasarımlarını yalnızca yüzde 20 daha az adımla basitleştiren bir CAD sistemi bile daha az verimli sistemlere kıyasla önemli maliyet avantajları sağlar.

CAD çözümünüz karmaşık tasarımların oluşturulmasını ve değiştirilmesini desteklemelidir. Doğru özellik kombinasyonu, tasarım sürecinizin hem daha kolay hem de çok yönlü olmasını sağlayarak çok çeşitli projelerin üstesinden verimli ve etkili bir şekilde gelmenize olanak tanıyacaktır.



GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

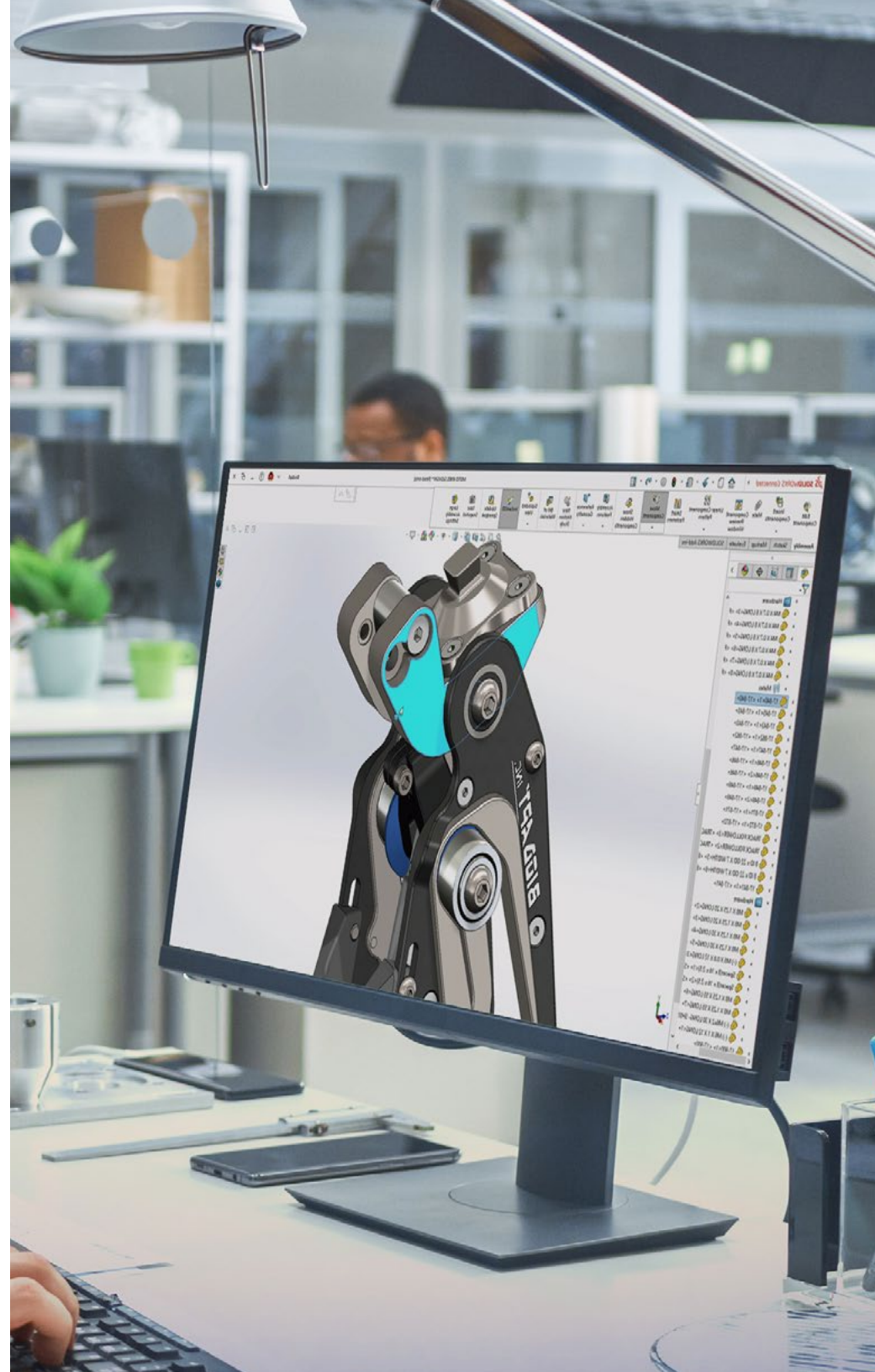
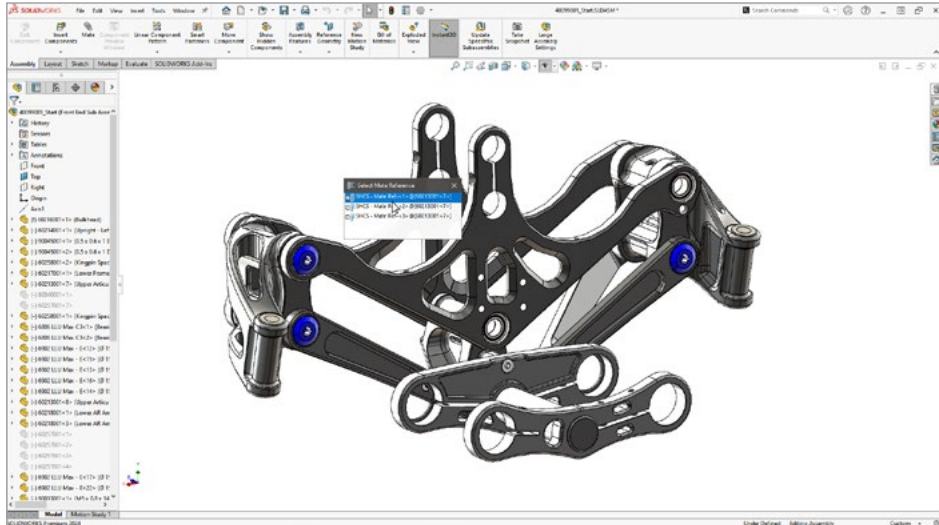
YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME

2 | KULLANIM KOLAYLIĞI VE SEZGİSEL KULLANICI ARAYÜZÜ

Kısa öğrenme süresi ve sezgisel kullanıcı arayüzü, herhangi bir yeni yazılımın benimsenmesinde kritik rol oynayan faktörlerdir. 3D tasarımda uzmanlaşmak eğitim ve deneyim gerektirir, bu nedenle öğrenmesi kolay ve yüksek kapasiteli bir sistem seçmek çok önemlidir. Basit ve kolay bir kullanıcı arayüzü sunan bir CAD sistemi seçin. İdeal sistem, güçlü bir araç setini kullanıcı dostu özelliklerle dengeleyerek bunaltıcı bir karmaşıklık olmaksızın yazılımı hem acemi tasarımcılar hem de deneyimli profesyoneller için erişilebilir kılar. Kapsamlı eğitimler ekibinizin üretkenliğini daha da artırabilir ve tasarımlarınızın kalitesini garanti edebilir. Sağlam bir sertifika programına sahip bir CAD çözümü, ekip üyelerinizin uzmanlığını doğrulayarak yazılımdaki yetkinliklerini garanti eder.



GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

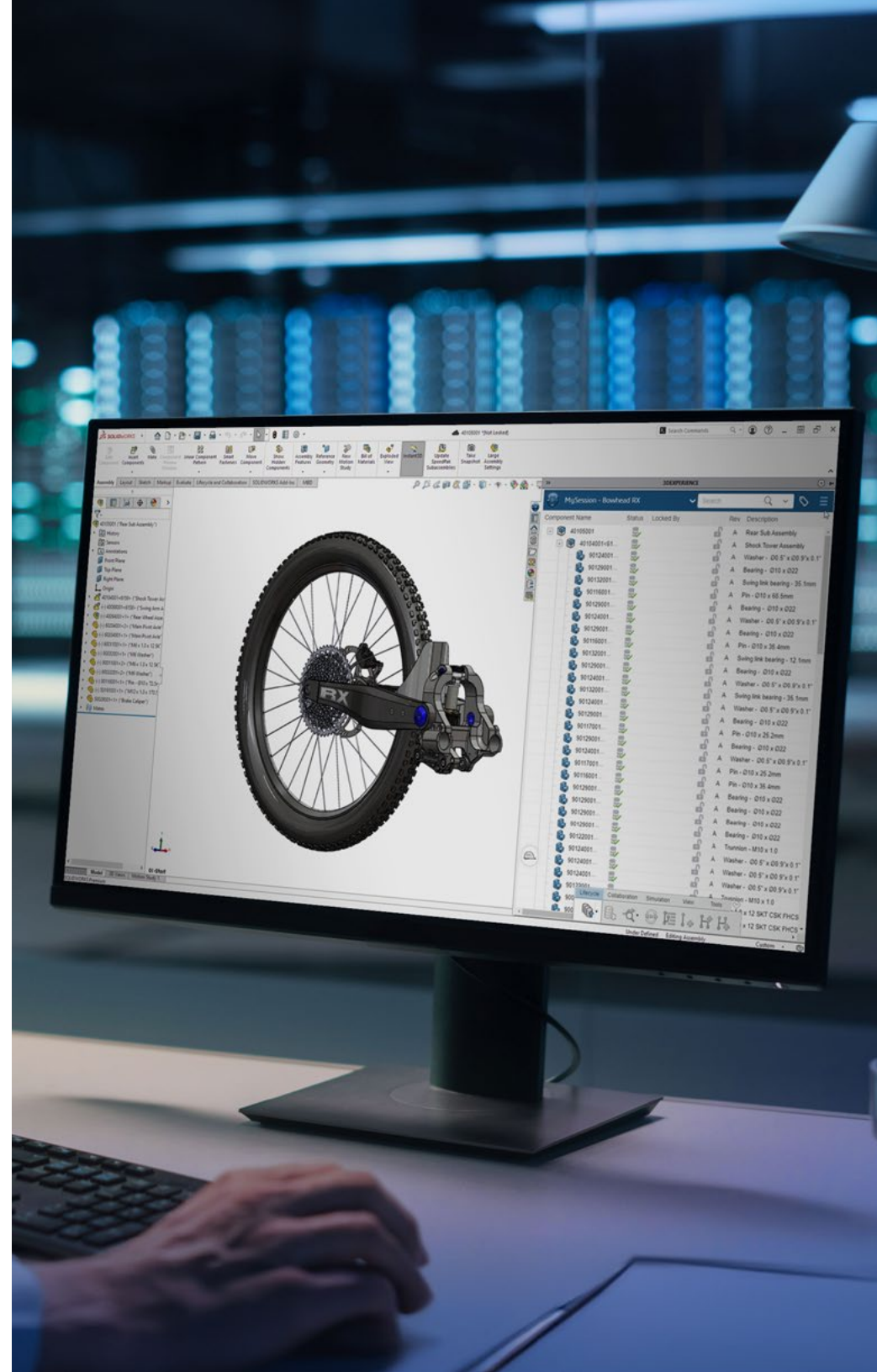
SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME

3 | CAD VERİLERİNİ HERKES İÇİN ERİŞİLEBİLİR KILMA

Günümüzün iş birliğine dayalı çalışma ortamında, hem şirket içindeki hem şirket dışındaki ortaklarla sorunsuz iletişim ve iş birliği çok önemlidir. Verimli bir CAD sistemi, sorunsuz iş birliğine olanak tanıyarak ve çok sayıda dosya formatını destekleyerek tasarımların önemli verileri kaybetmeden paylaşılmasını kolaylaştırır. Entegre çözümlerin ek bir faydası CAD uzmanlığı olmayanlar da dahil olmak üzere tüm ekip üyelerinin verilere erişip verileri gözden geçirmesine olanak tanımlar. Bu özellikler CAD verilerini herkes için erişilebilir hale getirir, ekip çalışmasını geliştirir ve iş akışlarını kolaylaştırır.

Tüm paydaşların gerekli bilgilere doğru zamanda erişmesine olanak tanımak herkesin görevini etkili bir şekilde yerine getirmesini sağlar. Buna güvenli veri erişimi de dahildir ve hassas bilgilerin korunurken aynı zamanda yetkili kullanıcılar tarafından kolayca erişilebilir olması sağlanmalıdır. İsmi kayıtlı kullanıcı lisansları, esnek erişim kontrolü sunarak belirli dosyaları kimlerin görüntüleyip düzenleyebileceğini yönetmeyi kolaylaştırdığı için bunu daha da çok destekler.

Buluta dayalı iş birliği özellikleri; ölçeklenebilir depolama çözümleri, otomatik güncellemeler ve uzaktan erişim özellikleri sunarak CAD'i herkes için daha da erişilebilir kılar. Bu da tüm ekip üyelerinin, nerede buldukları fark etmeksizin en güncel verilere ve araçlara erişmesini sağlayarak iş birliğini ve verimliliği artırır. Bu özelliklerden faydalanarak CAD verilerinizin hem erişilebilir hem güvenli olduğundan emin olabilirsiniz ve daha iyi proje sonuçları elde edip inovasyonu teşvik edebilirsiniz.



GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

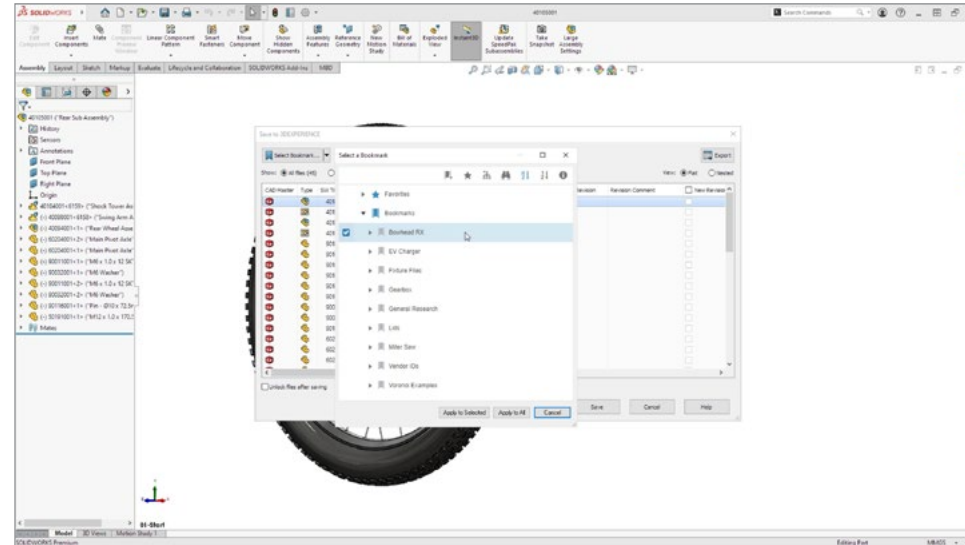
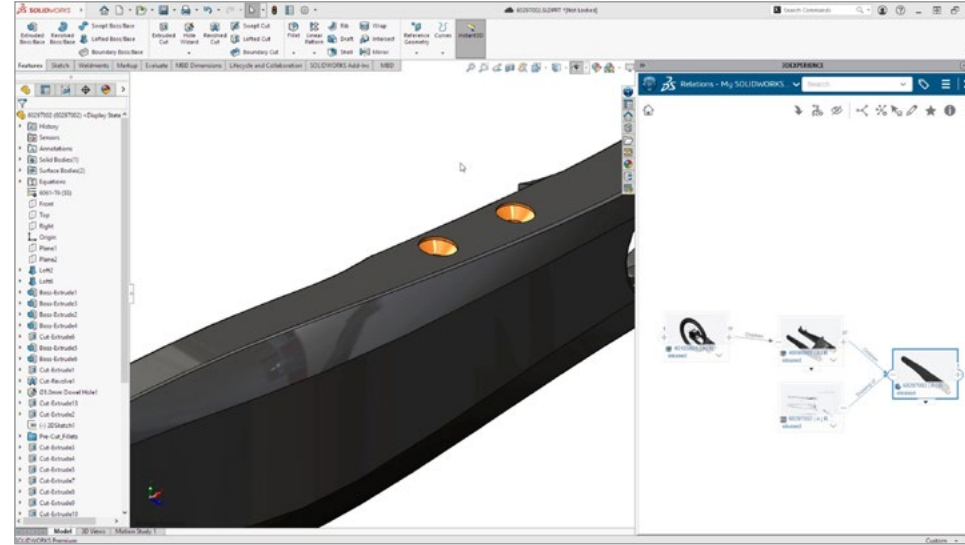
SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME

4 | BULUT DEPOLAMA İLE TEK BİR DOĞRU BİLGİ KAYNAĞI

Tek bir doğru bilgi kaynağı olmasını sağlamak, karmaşık 3D CAD projelerini yönetmek ve veri bütünlüğünü garanti etmek açısından kritik önem taşır. Tüm tasarım verilerini merkezi ve güvenli bir bulut ortamında tutmak paydaşların en son bilgilere erişmesini sağlayarak hataları azaltır ve karar alma sürecini iyileştirir. Birçok bulut depolama çözümü mevcuttur ancak CAD ilişkilerini tanıyan bir çözümden faydalanmak tasarım yapma şeklinizi iyi yönde değiştirecektir.

CAD farkındalıklı bir bulut depolama çözümü CAD dosyaları arasındaki ilişkileri anlar; bu da bağımlılıkları yönetme ve iş akışlarını kolaylaştırma becerinizi geliştirir. Bu yaklaşım, tasarım değişikliklerinizin net ve düzenli bir kaydını oluşturan otomatik revizyon izleme ve parça numaralandırmayı destekler. Bu da sürüm çakışmalarını önlemeye yardımcı olur, her ekip üyesinin en güncel bilgilerle çalıştığını garanti eder ve tasarım verilerinizin bütünlüğünü korur.

İş birliğine dayalı bir ortamda, verimli proje yönetimi ve başarılı sonuçlar için güvenilir tek bir doğru bilgi kaynağına sahip olmak çok önemlidir. İşletmenizin 3D CAD verilerini korumak ve bunlara kolayca erişmek için güvenli bir bulut ortamı kullanması daha iyi proje sonuçlarına ulaşılmasını sağlayabilir.



GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

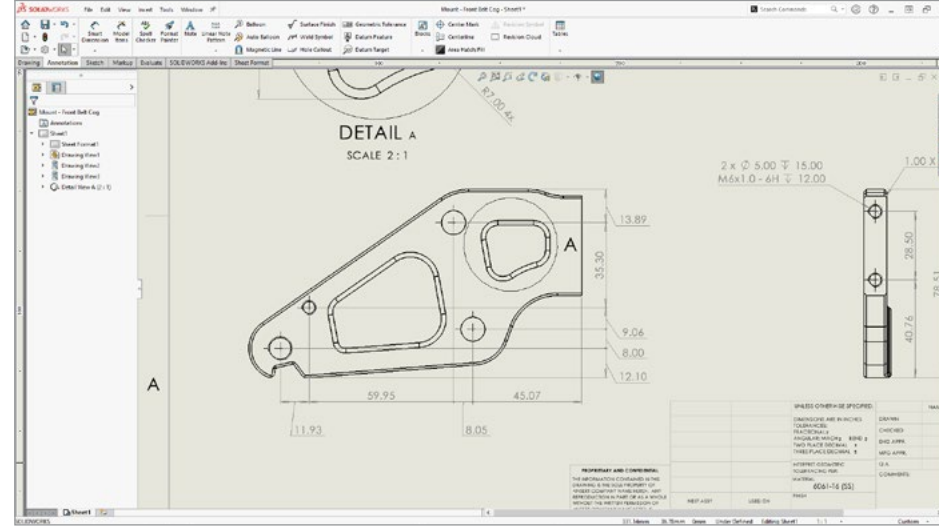
BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME

5 | ÜRETİME HAZIR TEKNİK RESİMLER

Tasarım amacının etkili bir şekilde iletilmesi, konseptten üretime geçiş için kritik önem taşır. Endüstri draft standartlarına uygun ve model tabanlı tanımları destekleyen üretime hazır çizimler oluşturmak için güçlü CAD araçları esastır. Bu araçlar, tedarikçilerle ve üreticilerle kolayca paylaşılabilen ayrıntılı dijital teknik resimler oluşturulmasını sağlayarak tasarımlarınızın doğru şekilde yorumlanacağını ve üretileceğini garanti eder. Bu özellik, hata ve yeniden çalışma riskini azaltarak tasarımdan üretime geçişi kolaylaştırır.

Buluta dayalı iş birliği özelliklerine sahip CAD araçları, paydaşların nerede oldukları fark etmeksizin teknik resimlere gerçek zamanlı olarak erişmesine ve bunları incelemesine olanak tanır. Bu bağlantı, tüm paydaşların en güncel bilgilere sahip olmasını sağlayarak hatalı iletişim ve hata olasılığını daha da azaltır. Bulut tabanlı çözümlerin CAD araçlarıyla entegre edilmesi, üretime hazır teknik resimlerin genel verimliliğini ve doğruluğunu artırır.



GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

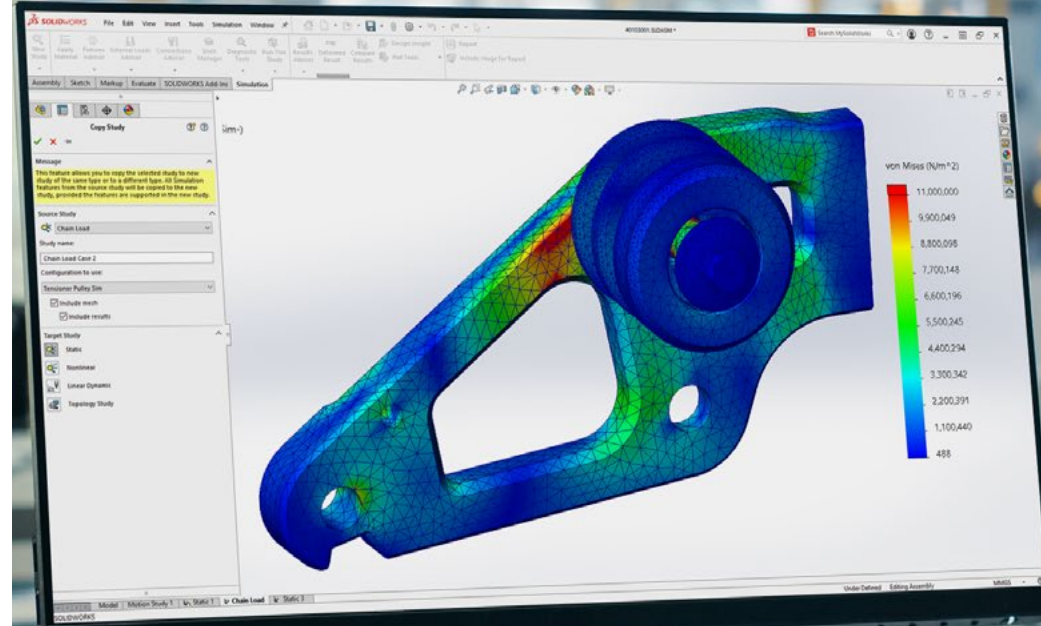
SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME

6 | ENTEGRE SİMÜLASYON

Fiziksel prototip üretmek pahalı ve zaman alıcı olabilir. Gelişmiş CAD sistemleri, ileri teknoloji ancak ulaşılabilir simülasyon araçlarının eklenmesiyle bu sorunu çözüme kavuşturmuştur. Bu araçlar, tasarımcıların tasarımlarını sanal ortamda test edip doğrulamalarına olanak tanıyarak çok sayıda fiziksel prototip ihtiyacını azaltır ve zamandan ve paradan tasarruf sağlar.

Önemli özelliklerden biri, karmaşık mühendislik sorunlarının üstesinden gelmek için güçlü simülasyon özellikleri sağlayan sonlu eleman analizidir (FEA). Bu, üretim aşamasına geçmeden önce tasarımların gerekli teknik özellikleri karşıladığından emin olmaya yardımcı olur. Entegre simülasyondan faydalanarak tasarımlarınızı optimize edebilirsiniz, potansiyel sorunları erkenden belirleyebilir ve ürünlerin genel kalitesini ve performansını iyileştiren bilinçli kararlar alabilirsiniz.

Ayrıca bulut bağlantılı çözümler, ölçeklenebilir bilgi işlem gücü sağlayarak bu simülasyon araçlarını geliştirir ve karmaşık simülasyonların daha hızlı işlenmesini mümkün kılar. Bu, en zorlu simülasyonların bile verimli bir şekilde tamamlanmasını sağlayarak daha tekrarlı testlere ve geliştirmeye olanak tanır. Entegre simülasyon araçlarını kullanan işletmeler daha fazla doğruluk elde edebilir, maliyetleri azaltabilir ve ürün geliştirme döngüsünü hızlandırabilir.



GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

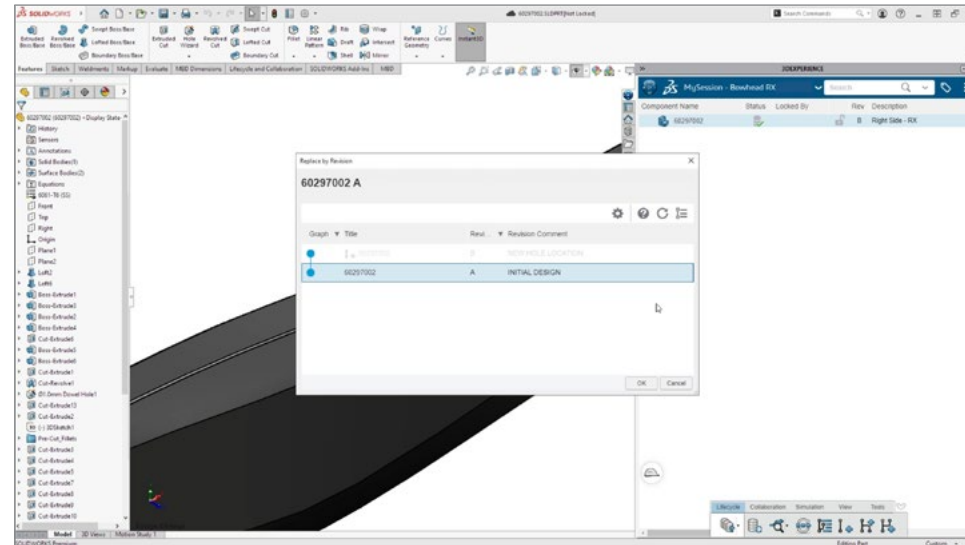
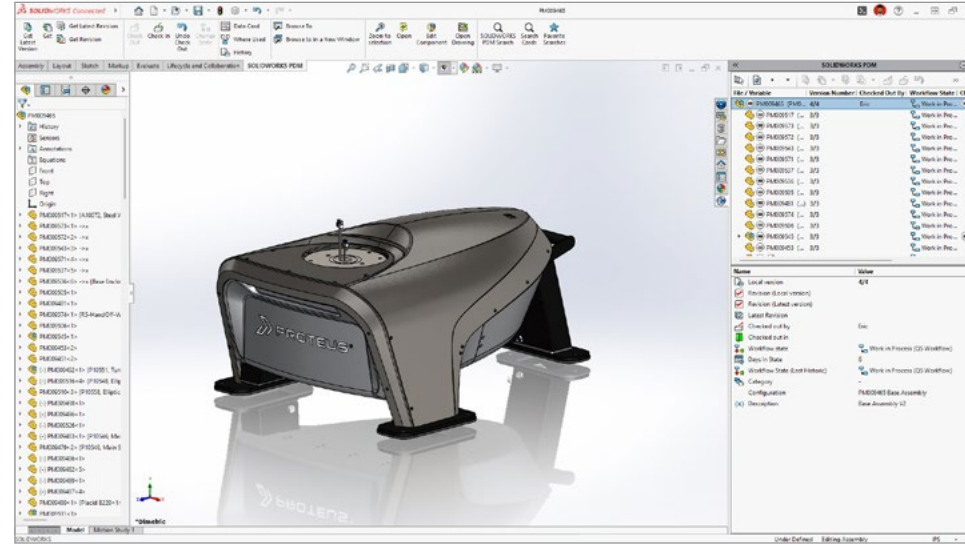
SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME

7 | VERİMLİ VERİ YÖNETİMİ

Etkili bir CAD sisteminin başlıca avantajlarından biri, verileri verimli bir şekilde yönetme becerisidir. Tasarımcılar ve mühendisler, merkezi bir veri havuzunda önceki tasarımları, bileşenleri ve montajları kolayca arayabilmeli ve alabilmelidir. Bu özellik zaman kazandırır, tutarlılık sağlar ve hata olasılığını azaltır. Güçlü arama işlevi, mevcut tasarımların yeni projeler için uyarlanıp değiştirilmesini kolaylaştırır.

Tasarım verilerinin bütünlüğünü ve izlenebilirliğini korumak için güçlü revizyon yönetimi araçları şarttır. Etkili CAD sistemleri değişiklikleri otomatik olarak izler, sürüm geçmişlerini korur ve onay iş akışlarını yönetir. Bu, tüm ekip üyelerinin en güncel bilgilerle çalıştığını garanti ederken kalite kontrol ve uyumluluk amaçları için net bir denetim geçmişi sağlar.

Geleneksel tasarım verileri yönetimi, sunucular ve özel personel dahil olmak üzere ciddi bir BT altyapısı gerektirir. Modern CAD sistemleri, tüm verileri bulutta güvenli bir şekilde depoladığı için kurum içi sunuculara duyulan ihtiyacı ortadan kaldırabilir ve böylece BT giderlerini ve ilişkili maliyetleri azaltabilir. Bulut tabanlı sistemler, verilere her yerden erişilmesini sağlayarak karmaşık VPN kurulumları olmadan uzaktan çalışmayı ve iş birliğini kolaylaştırır. Otomatik güncellemeler, yedeklemeler ve bakım, arıza süresini en aza indirip maliyetleri düşürür; böylece teknik sorunlarla uğraşmadan inovasyon ve kaliteye odaklanabilirsiniz.



GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME

8 | KULLANICI ODAKLI AR-GE VE SÜREKLİ GELİŞTİRMELER

Sürekli geliştirme ve inovasyon her CAD sistemi için temel bir kriterdir. Kullanıcı geri bildirimine dayalı araştırma ve geliştirme çalışmaları, yazılımın sektör trendleri ve teknolojik gelişmelere ayak uydurabilmesini sağlar. Düzenli güncellemeler ve yeni özellikler, size en yeni araçları ve özellikleri sunarak hızla değişen bir pazarda rekabet gücünüzü korumanıza yardımcı olur. Ar-Ge konusunda güçlü bir geçmişe sahip bir tedarikçi tarafından sunulan CAD sistemini tercih etmek, platformun gelişmeye devam ederek değişen ihtiyaçları karşılayacağından ve zaman içinde sürekli değer sağlayacağından emin olmanızı sağlar. Bulduğunuz sektördeki liderliği ve CAD teknolojisini geliştirmeye olan bağlılığı ile tanınan bir tedarikçi seçmek bu avantajları elde etmek açısından önemlidir.



GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME

9 | BAYİLER VE SAĞLANAN DESTEĞİN DEĞERİ

Herhangi bir CAD sisteminin avantajlarını en üst düzeye çıkarmak için güçlü bir bayi iş ortağı ağı ve sağlam destek hizmetleri olmazsa olmazdır. Bayiler, kullanıcıların yazılım özelliklerinden tam olarak yararlanabilmeleri için kusursuz destek ve kapsamlı eğitim sunmalıdır. Bir CAD sistemi seçerken tercihinizi başarılı olmanıza yardımcı olacak uzmanlığa ve deneyime sahip bir bayiden kullanmak çok önemlidir. Kaliteli destek hizmetleri, iş hedeflerinizi bugün ve gelecekte ileriye taşıyacak yeni CAD yazılımının benimsenmesinde büyük bir fark yaratabilir.



GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İşletmeniz büyüdükçe CAD sisteminizin de sizinle birlikte ölçeklenmesi gerekir. İhtiyaçlarınıza göre gelişerek artan karmaşıklığı ve iş yükünü karşılayan ölçeklenebilir çözümler sunan bir CAD platformu seçmek çok önemlidir. Entegre bir ekosistem, gerektiğinde elektrik şemalarından üretim yönetimine kadar gelişmiş araçlar eklemenize olanak tanır. Bulut tabanlı bir platform, sınırsız depolama ve kolay kullanıcı yönetimi sunduğundan dinamik iş ortamları ve büyüme için idealdir. Bulut depolamanın entegre edilmesi, projeleriniz büyüdükçe artan veri miktarlarını yönetmenizi sağlayarak işletmenizin uzun vadeli başarısını destekler.



GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

SOLIDWORKS® isme kayıtlı kullanıcı lisansları, esneklik ve yönetim kolaylığı açısından önemli avantajlar sunar. Bu lisanslama modeli, yazılım dağıtımını ve güncellemelerini basitleştirerek BT yükünü azaltır. Kullanıcılar, bulut tabanlı hizmetler sayesinde kapsamlı BT kaynaklarına ihtiyaç duymadan yazılımın en son sürümlerine kolayca erişebilirler. Bu, küçük işletmelerin ve şirketlerin önemli altyapı yatırımları yapmadan operasyonlarını optimize etmesine olanak tanır. Bu iş akışları, SOLIDWORKS'ün diğer araçlarla nasıl entegre olduğunu ve karmaşık görevleri basitleştirerek nasıl zaman ve kaynak tasarrufu sağladığını gösterir.



GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

Bulut Tabanlı Kurulum:

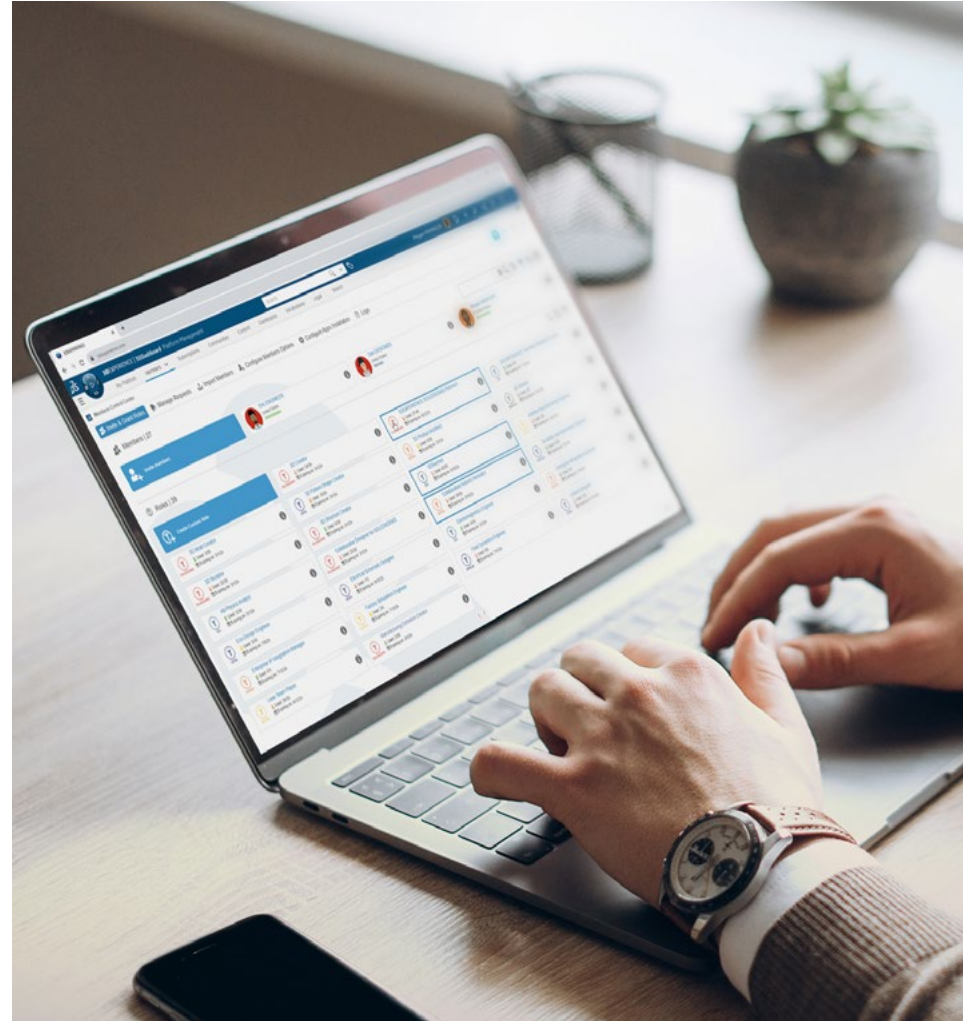
- CAD yazılımını buluttan indirerek fiziksel ortam ihtiyacını ortadan kaldırın.
- Çok sayıda cihaza dağıtımını kolaylaştırmak için merkezi bir yükleyici kullanın.

Otomatik Güncellemeler:

- Tüm kullanıcıların en yeni özelliklere ve güvenlik yamalarına sahip olduğundan emin olmak için otomatik yazılım güncellemelerini etkinleştirin.
- Kesintileri en aza indirmek için güncellemeleri yoğun olmayan saatlere planlayın.

Merkezi Kullanıcı Yönetimi:

- Yönetici Portalı üzerinden kullanıcı izinlerini ve erişim haklarını yönetin.
- Tek bir arayüz üzerinden kullanıcıları hızlıca ekleyip kaldırın ve rollerini ayarlayın.



GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME

BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

Bulutta Veri Depolama:

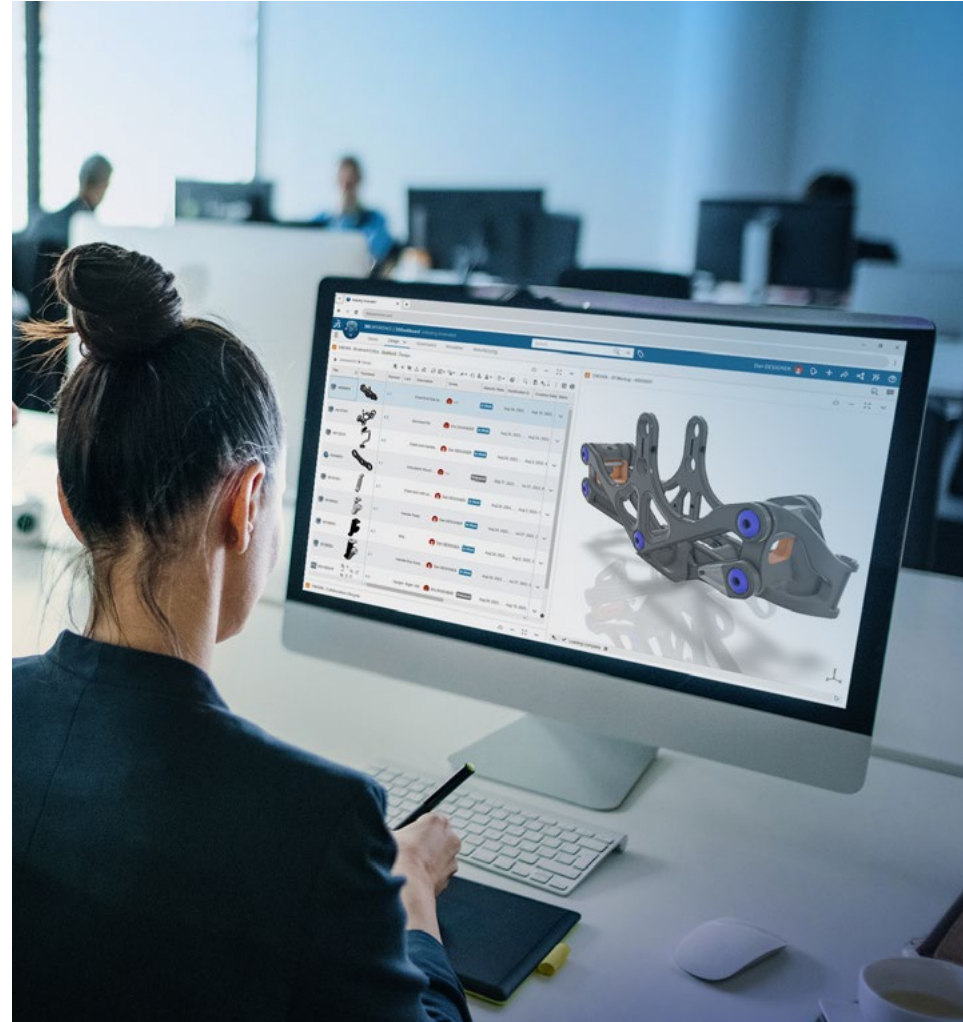
- Tüm tasarım dosyalarını güvenli bir bulut ortamında depolayarak kurum içi sunucu ihtiyacını azaltın.
- Verilere her yerden erişilmesini sağlayarak uzaktan çalışmayı ve iş birliğini kolaylaştırın.

Otomatik Yedeklemeler:

- Veri kaybını önlemek için otomatik yedeklemeleri etkinleştirin.
- Yedeklemeleri manuel müdahale olmadan düzenli aralıklarla yapılacak şekilde zamanlayın.

Ölçeklenebilir Kaynaklar:

- Depolama ve bilgi işlem kaynaklarını proje ihtiyaçlarına göre azaltıp artırarak ölçeklendirin.
- Bulutun ölçeklenebilirliğinden yararlanarak fiziksel BT altyapısını sürdürmenin maliyetlerinden ve karmaşıklığından kaçının.



GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

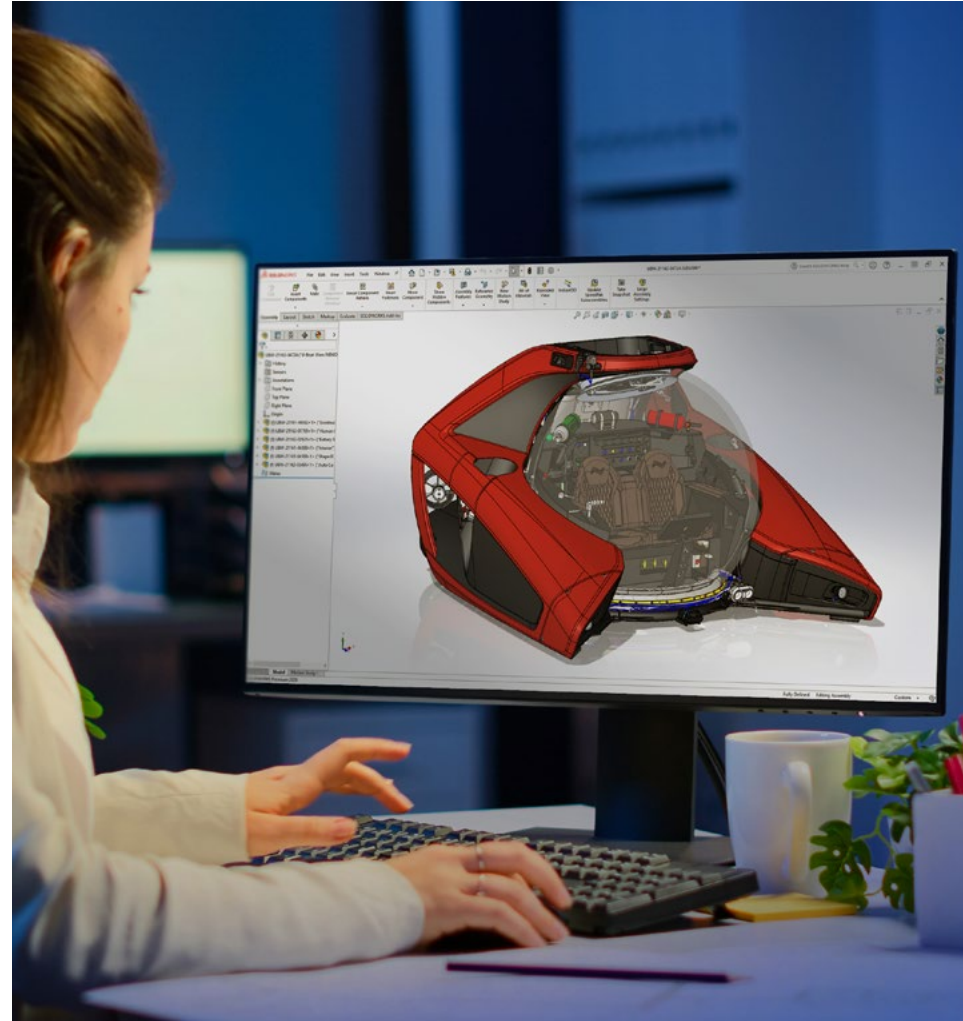
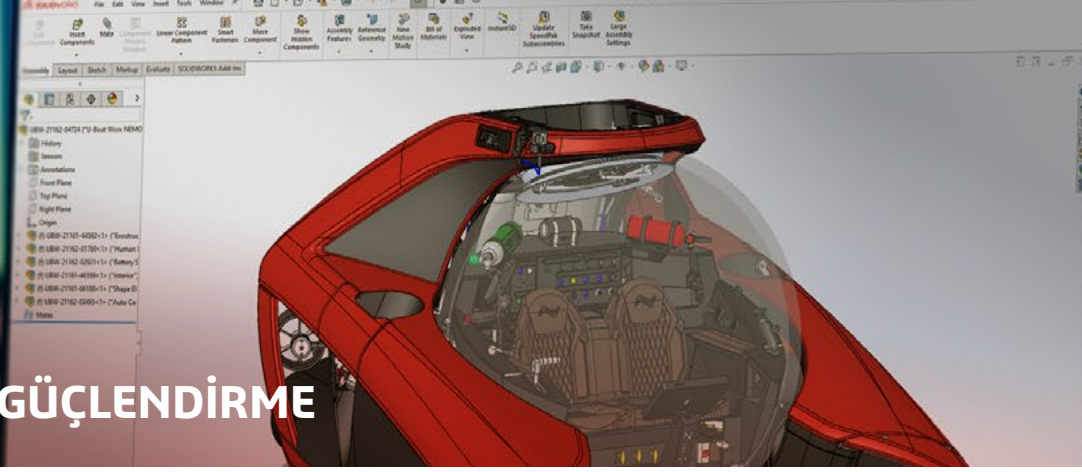
BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME

SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME

Tek bir doğru bilgi kaynağı olmasını sağlamak, karmaşık 3D CAD projelerini yönetmek ve veri bütünlüğünü garanti etmek açısından kritik önem taşır. CAD farkındalıklı bir bulut depolama çözümünü kullanmak, CAD dosyaları arasındaki ilişkileri anlayıp bağımlılıkları yönetme ve iş akışlarını kolaylaştırma becerinizi geliştirerek tasarım sürecinizi dönüştürür. SOLIDWORKS; sağlam bulut tabanlı veri yönetimi çözümlerini, basitleştirilmiş iş birliği araçlarını ve gelişmiş Abaqus® simülasyon araçlarını entegre ederek karmaşık mühendislik sorunlarının üstesinden gelmenizi ve tasarımlarınızın gerekli teknik özellikleri karşıladığından emin olmanızı sağlar. Etkin veri yönetimi herhangi bir tasarım projesinin başarısı açısından kritik önem taşır ve SOLIDWORKS, CAD verileri için özel olarak tasarlanmış akıllı çözümler sunar. Bu araçlar güvenli erişim kontrolü, temel revizyon yönetimi ve otomatik yedekleme sağlayarak verilerinizin korunduğunu ve kayıp durumunda kolayca geri alınabileceğini garanti eder.

SOLIDWORKS'ü seçmek yalnızca doğrudan faydalar sağlamakla kalmaz, aynı zamanda işletmenizin geleceğine yönelik bir yatırımdır. İster yeni bir CAD kullanıcısı ister deneyimli bir profesyonel olun, SOLIDWORKS sizi bilinçli kararlar alarak tasarım ve mühendislik hedeflerinize ulaşmanız için gereken araçlar ve bilgilerle donatır.



GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

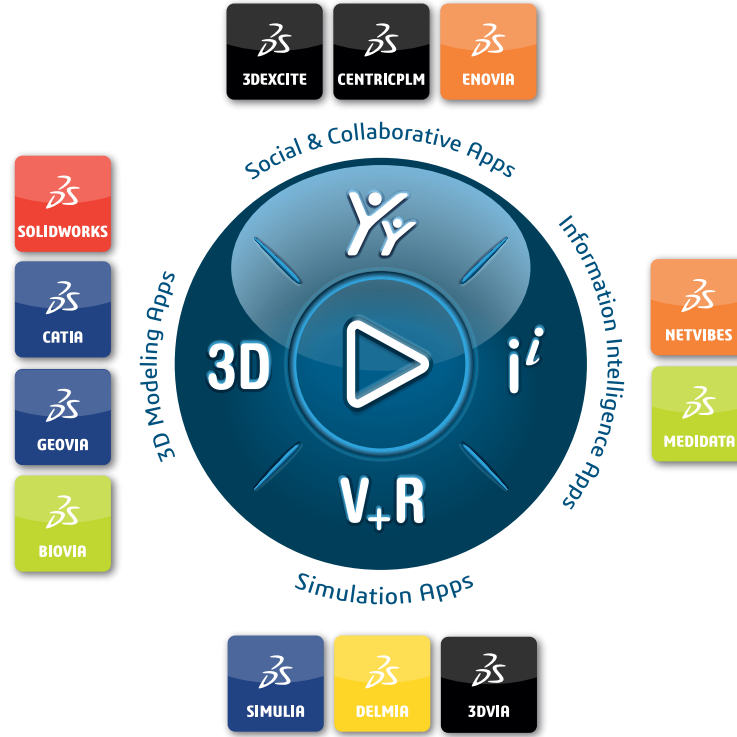
BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME

3DEXPERIENCE® platformumuz marka uygulamalarımızı desteklemekte, 12 sektöre hizmet vermekte ve zengin bir endüstri çözümü deneyimleri portföyü sunmaktadır

Dassault Systèmes, insani ilerlemeyi hızlandıran ve kolaylaştıran bir araçtır. İşletmelere ve kişilere, sürdürülebilir yenilikler hayal etmeleri için iş birliğine dayalı sanal ortamlar sunmaktayız. 3DEXPERIENCE platformumuz ve uygulamalarımızla gerçek dünyada sanal ikiz deneyimler oluşturarak müşterilerimiz, tekliflerinin oluşturma, üretim ve yaşam döngüsü yönetimi süreçlerini yeniden tanımlayabilir ve böylece dünyayı daha sürdürülebilir hale getirmek için anlamlı bir etkiye sahip olur. Deneyim Ekonomisi kavramının güzel yanı; tüm tüketiciler, hastalar ve vatandaşların yararına insan merkezli bir ekonomi olmasıdır.

Dassault Systèmes, 150'yi aşkın ülkede tüm sektörlerde faaliyet gösteren çeşitli boyutlardaki 300.000'den fazla müşteriye değer katıyor. Daha fazla bilgi için www.3ds.com adresini **ziyaret edin**.



©2024 Dassault Systèmes. Tüm hakları saklıdır. 3DEXPERIENCE 3DS logosu, Pisula simgesi, IPVE, 3DEXCITE, 3DVIA, BIOVIA, CATIA, CENTRICPLM, DELMIA, ENOVIA, GEOVIA, MEDIDATA, NETVIBES, OUTSCAPE, SIMULIA ve SOLIDWORKS, Fransız tasarlama işleme kurulumu ve Versalite ticaret ve hizmetleri ticareti 322 306 440 numara ile kayıtlı bir Avrupa şirketi (Société Européenne) olan Dassault Systèmes ya da Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki alt kuruluşlarının ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır.

GİRİŞ

3D CAD SİSTEMİ SEÇİMİNE YÖNELİK 9 KRİTER

1. Endüstri Standardı Çözüm
2. Kullanım Kolaylığı ve Sezgisel Kullanıcı Arayüzü
3. CAD Verilerini Herkes İçin Erişilebilir Kılma
4. Bulut Depolama ile Tek Bir Doğru Bilgi Kaynağı
5. Üretime Hazır Teknik Resimler
6. Entegre Simülasyon
7. Verimli Veri Yönetimi
8. Kullanıcı Odaklı Ar-Ge ve Sürekli Geliştirmeler
9. Bayiler ve Sağlanan Desteğin Değeri

BONUS: ÖLÇEKLENEBİLİR ÇÖZÜMLER

İŞ AKIŞLARI: SOLIDWORKS İLE VERİMLİLİĞİ ARTIRMA

YÖNETİM İŞ AKIŞI KOLAYLIĞI

BULUT ORTAMI VE DÜŞÜK BT MALİYETLERİ

SOLIDWORKS İLE TASARIM GELECEĞİNİZİ GÜÇLENDİRME