

OTTOMOTIVE TECH

Ulusal ve global pazarların en büyük markaları ile iş birliği içinde mühendislik hizmeti veren Ottomotive Tech firmasının, sunduğumuz 3DExperience çözümü ile ürün geliştirme döngüsünü nasıl kısalttığını keşfedin!



“3DExperience Bulut Platformu ile tüm verilerimizin tek bir kaynaktan iş birliği içinde yönetilmesi sağlanmıştır. Platformun sunduğu yetenekler, ürün yaşam döngüsünü kısaltmış, bu sayede tasarımlarımızın ürünleşme yolunda hızlıca başarıya ulaşması sağlanmıştır.”

Onur NOYAN
Ürün Müdürü

Hedef

3DExperience Bulut Platformu ile 3DExperience CATIA'da tasarlanan 3D dataların ve teknik dokümanların tasarım ve mühendislik süreci boyunca revizyon ve lifecycle takiplerinin yapılması hedeflendi. Ottomotive Tech tarafından tüm verilerin tek bir kaynaktan iş birliği içinde yönetilmesi öncelikliydi.

Proje ile, sistemdeki kullanıcıların görev takiplerinin yapıldığı bir yönetim sistemi amaçlanırken, 3D data üzerindeki değişikliklerin yapılabilmesi ve sorunların çözümünün yönetimi, platformdan beklenen diğer bir yetenektir.

Çözüm

Ottomotive Tech, 3DEXPERIENCE CATIA ve ENOVIA portföyleri ile gerçekleştirdiği tasarımlarının herhangi bir veri kaybı olmadan en verimli şekilde yönetilmesini, Dassault Systemes'in her daim en güncel versiyonda bulunan ve yeni nesil teknolojisi olarak adlandırılan 3DExperience Bulut Platformu'nu kullanarak sağladı.

Sağlanan Fayda

Ottomotive Tech, 3DExperience Bulut Platformu'nu kullanarak gerçek zamanlı iş birliği içinde, bir 3D datanın tüm süreçlerini tek bir platform üzerinden başarıyla izleyebiliyor ve yönetebiliyor. Platformun sunduğu M3K ve M3D rolleri ile, tasarlanan 3D dataların platform içerisinde yönetilmesini sağlıyor.

ENOVIA portföyündeki PAU, XEN, XPP rolleri sayesinde çevik bir proje takip süreci yaratıldı. ENOVIA portföyünün temel PCS rolü ile ürün parça ve yapısal değişiklikleri görsel olarak takip edilebiliyor ve sorun yönetimi başarıyla takip ediliyor. Platformun sunduğu yetenekler, ürün yaşam döngüsünü kısaltmış, bu sayede tasarımlarını ürünleşme yolunda hızlıca başarıya ulaştırmışlardır.