



FAKTENCHECK: CLOUDFÄHIGE PRODUKTENTWICKLUNG COLLABORATIVE DESIGNER FOR SOLIDWORKS®

Collaborative Designer for SOLIDWORKS verbindet SOLIDWORKS CAD-Benutzer und ihre Daten über die 3DEXPERIENCE® Plattform mit der Cloud. Wie werden Ihre täglichen Workflows durch die Verbindung mit der Cloud verbessert? Das müssen Sie wissen:

- 1 Keine Einrichtung nötig:** Collaborative Designer for SOLIDWORKS ist bereits in SOLIDWORKS integriert. Sobald eine Lizenz aktiviert ist, können Sie Projekte in der Cloud bereitstellen und vorantreiben.
- 2 Einfache Zusammenarbeit:** Sobald Ihre Konstruktionsdaten in der Cloud veröffentlicht sind, können alle Teammitglieder Daten an einem Ort freigeben, iterieren, vergleichen, untersuchen und bearbeiten – für einen übersichtlichen, standardisierten Arbeitsablauf.
- 3 Eine zentrale Informationsquelle:** Keine alpträumhafte Dateirevisionen mehr! Die Funktionen des Daten- und Lebenszyklusmanagements sorgen dafür, dass Ihr Team stets an Echtzeitdaten und richtigen Dateiversionen arbeitet.
- 4 Effektives Management:** Eröffnen Sie Diskussionsrunden und weisen Sie Aufgaben zu, während Sie in SOLIDWORKS arbeiten, um die Projektmanagementeffizienz auf ein neues Niveau zu bringen.
- 5 Steigen Sie auf neue Technologie um:** Sie verwenden nicht nur automatisch die aktuellste Version von Collaborative Designer for SOLIDWORKS, sondern geben Ihrem Team auch die Möglichkeit, neue Technologien wie Sub-D-Modellierung und erweiterte Simulation auf der 3DEXPERIENCE Plattform zu testen.



„Collaborative Designer for SOLIDWORKS ist nun ein fester Teil des täglichen Workflows unserer Ingenieure und hilft uns dabei, die Lebenszyklusänderungen unserer CAD-Daten einfach zu verwalten. Dies bedeutet, dass Änderungen an genehmigten und freigegebenen Versionen verhindert werden können, ohne dass wir dafür SOLIDWORKS verlassen müssen.“

– Charles O'Connell, Senior Mechanical Engineer, Square Robot



„Um die Produktziele und -fristen zu erreichen, musste unser Team von überall aus vernetzt sein, die vollständige Integration in SOLIDWORKS war jedoch auch ein Muss. Mit Collaborative Designer for SOLIDWORKS hatten wir unsere integrierte Lösung für die Zusammenarbeit zwischen 3D-CAD und der Cloud. Da das System bereits konfiguriert war, waren wir innerhalb eines Tages mit der Umstellung fertig.“

– Bryce Davey, Research and Development Engineer, Vortex IoT