

# Integration Ihrer Softwarelieferkette mit Planview

Warum Sie dem Beispiel von über 60 Fortune-100-Unternehmen und den weltweit größten Automobilorganisationen folgen sollten






Die Bereitstellung digitaler Produkte ist oft von der Zusammenarbeit mit Dritten, wie Partnerunternehmen, Zulieferbetrieben und Kund:innen, abhängig. Diese organisationsübergreifende Kollaboration kann jedoch langsam, fehleranfällig und riskant sein, wenn sie mit Offline-Kommunikation, manueller Dateneingabe und asynchronen Übergaben verbunden ist. Darüber hinaus ist es mühsam, Einblicke in den Status eines gesamten Produkts oder Projekts zu erhalten.

## Hochwertigere Produkte, schnellere Zusammenarbeit und bessere Rückverfolgbarkeit

Planview® Hub ist eine Lösung für die Integration der Software-Delivery-Toolchain, die für große Organisationen mit einer Vielzahl an technologischen Mitarbeiter:innen entwickelt wurde, in denen die Arbeit mehrere Tools, Standorte, Zulieferbetriebe und Partnerunternehmen umfasst.

Mit Planview können alle Beteiligten ihre individuellen Workflows beibehalten und dennoch gemeinsam als ein vernetztes Team arbeiten. Die erforderlichen Daten sind unmittelbar im bevorzugten Tool der jeweiligen Technolog:innen verfügbar, sodass effiziente und optimierte Abläufe ermöglicht werden. Planview unterstützt über 60 Agile- und DevOps-Tools, darunter IBM, Atlassian, ServiceNow, Microsoft, Salesforce, Jama, BMC und Codebeamer.

-  Anforderungen klar kommunizieren
-  Fehler schneller beheben
-  Rückverfolgbarkeit verbessern
-  Eskalationen reduzieren
-  Doppelte Arbeit vermeiden



„Die gesamte Entwicklung hängt von einer skalierbaren, integrierten und hochleistungsfähigen Toolchain ab. Planview bietet einen zentralen Knotenpunkt für diese Toolchain und ermöglicht eine möglichst nahtlose Integration – vom Code-Check-In über den Build-Prozess bis hin zur Testautomatisierung.“

Rene Te-Strote, Senior IT Lead, BMW Group

## Vorteile von Planview Hub

- schnelle und fehlerfreie Zusammenarbeit mit bidirektionalem Datenaustausch in nahezu Echtzeit
- größere Genauigkeit, bessere Rückverfolgbarkeit und leichtere Einhaltung gesetzlicher Vorschriften über Kooperationsnetzwerke hinweg
- schnelles Deployment und unmittelbarer Nutzen dank über 60 Plug-and-Play-Konnektoren
- geringerer Aufwand durch robuste API-basierte Integrationen, die keinen Code erfordern
- Schutz der Organisation dank Sicherheitsfunktionen wie DMZ-Netzwerken und SSL-Datenverschlüsselung

## FEATURES

- Intuitive und moderne Web-UI für eine einfache Verwaltung
- Einfache Skalierung von einem einzigen Projekt auf Tausende
- Simple Hinzufügen neuer Zulieferbetriebe
- Problemlose Einführung neuer moderner Entwicklungstools