



3 Unternehmen zeigen, wie Autodesk Inventor Engineering messbar verbessert

- ✓ Skalierbare Konstruktion beginnt mit strukturierten Daten.
- ✓ Software allein reicht nicht – Methodik und Integration entscheiden.
- ✓ Standardisierung steigert Geschwindigkeit und Qualität messbar.

Passt Inventor zu Ihrer Strategie?

- Ist Inventor die richtige Lösung für Ihr Unternehmen?
- Wie läuft eine erfolgreiche Implementierung ab?
- Welche Trainings und Standards bringen echten Mehrwert?

[Beratung anfragen](#)



WAVELABS – Collaboration statt Chaos

Herausforderung:

Ineffizienter Austausch im Konstruktionsteam und fehlende Struktur im Datenmanagement

Lösung:

Einführung von Inventor + Vault inklusive optimierter CAD-Arbeitsweise

Ergebnis:

- Verbesserte Team-Zusammenarbeit
- Automatisierte Routineaufgaben
- Saubere Übernahme von Bestandsdaten ins PDM

[Referenzbericht lesen](#)



CargoBeamer – Erfolgreiches Insourcing

Herausforderung:

Insourcing der Entwicklung, Reduktion von Applikationen verschiedener Hersteller

Lösung:

Einführung von Inventor + Vault, anschließend weitere Autodesk Lösungen und Eplan Electric P8

Ergebnis:

- Moderne, vernetzte Softwarelandschaft
- Klarer Fokus auf Autodesk Software
- Endgültige Single Source of Truth (SSOT) mit den anstehenden ERP-Anbindung

[Referenzbericht lesen](#)



Karl Eugen Fischer (KEF) – CAD nach klaren Regeln

Herausforderung:

Änderungsstabiler und nachvollziehbarer Aufbau von individuell konfigurierten Anlagen im CAD-System

Lösung:

Einführung von CAD-Richtlinien + firmenspezifische Konstruktionsmethodik unter Einsatz von Inventor

Ergebnis:

- Höhere Datenqualität
- Verbesserte Systemperformance bei komplexen Komponenten
- Bis zu 70 % kürzere Durchlaufzeit bei Anpassungskonstruktionen in bestimmten Bereichen

[Referenzbericht lesen](#)