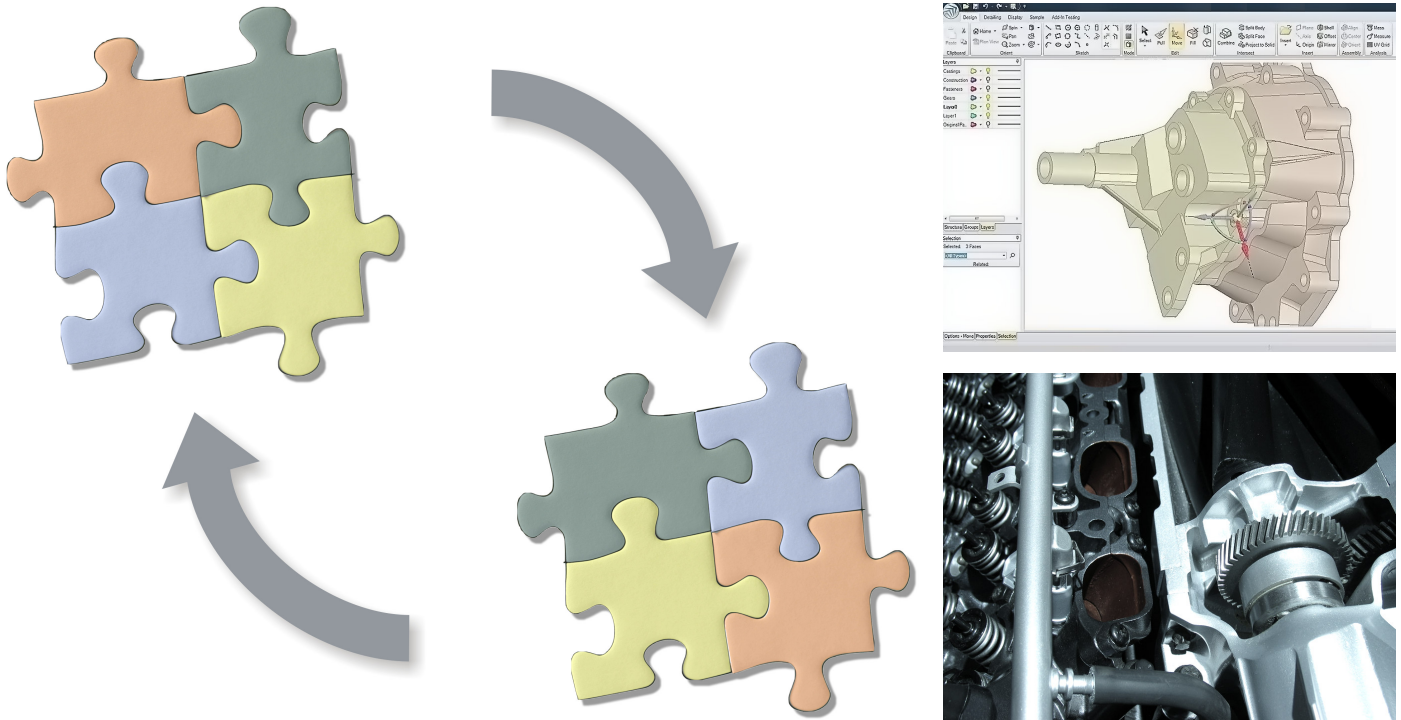


Integriertes Engineering Change Management Produktänderungen fest im Griff



Überblick

Das Engineering Change Management ist einer der Hauptbestandteile eines durchgängigen Produktentstehungsprozesses. Bei vielen Unternehmen besteht das Engineering Change Management aus einer Kombination von Organisationseinheiten, Geschäftsprozessen und unterschiedlichen IT-Anwendungen. Beim Informationsfluß durch die unterschiedlichen Disziplinen verstreicht oft viel Zeit, die unwiederbringlich verloren ist und den Produktentstehungsprozess unnötig verzögert. Originärer Zweck des Engineering Change Managements ist jedoch die zeitnahe Unterstützung von geordneten und nachvollziehbaren Veränderungen an Produkten, Fertigungsprozessen, organisatorischen Abläufen sowie IT-Systemen und nicht deren Verzögerung.

Vorhandene organisatorische Strukturen halten mehr und mehr den Anforderungen an einen unternehmensweiten Änderungsdienst nicht stand, auch die Prozesse spiegeln nicht mehr die erforderliche Flexibilität wieder. Daraus resultieren erweiterte Anforderungen, die in einem integrierten IT-System umgesetzt werden müssen.

Herausforderung

- ✓ Sie möchten Ihren Änderungsprozess vereinfachen, die Durchlaufzeiten von Änderungsvorgängen deutlich beschleunigen, aber auch eine lückenlose Dokumentation und Rückverfolgbarkeit der Änderungshistorie erreichen, um damit alle Anforderungen Ihrer Kunden an die Nachweispflicht während der Produktentwicklung zu erfüllen.
- ✓ Sie möchten System- und Medienbrüche vermeiden, die einem integrierten Änderungsmanagement entgegenstehen und nur durch erhöhten organisatorischen Aufwand auszugleichen sind.
- ✓ Sie stehen vor der Herausforderung, Änderungsprozesse über Standortgrenzen hinweg mit anderen Werken, Partnern und Kunden auf die Anforderungen einer Extended Enterprise oder unterschiedlichen Collaboration-Szenarien anzupassen bzw. zu definieren.
- ✓ Sie wollen effiziente organisatorische Strukturen schaffen, die langfristig ein effektives konzernweites Engineering Change Management gewährleisten.

Ihr Nutzen

Ihr gemeinsam mit uns konzipiertes integriertes Engineering Change Management gewährleistet nachhaltig die effiziente Verwaltung Ihrer Änderungsvorgänge und hilft Ihnen frühzeitig Engpässe im Durchlauf zu erkennen. Daraus entsteht für Ihr Unternehmen folgender Nutzen:

- ✓ Vorausschauende, rechtzeitige und nachvollziehbare Einsteuerung von Änderungen in den Entwicklungsprozess
- ✓ Realisierung einer durchgängigen Systemunterstützung für Ihre gesamte Prozesskette der Beantragung, Freigabe und Durchführung von Änderungen
- ✓ Vollständige Transparenz über alle laufenden Änderungsvorgänge
- ✓ Höherer Deckungsbeitrag aufgrund der Nachweisbarkeit von durch Kunden verursachten Änderungskosten
- ✓ Optimale Kostenkontrolle durch laufende Verfolgung der Änderungskosten
- ✓ Minimierung von Kosten durch Fehlinformationen (falsche Stammdaten, falsche Bestellungen, falsche Fertigungsaufträge)
- ✓ Schnellere Durchlaufzeiten für Ihre Änderungsvorgänge durch transparente Informationen und verbesserte Terminplanung
- ✓ Vollständige Dokumentation und Nachweisbarkeit Ihres Änderungsprozesses

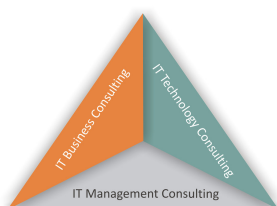
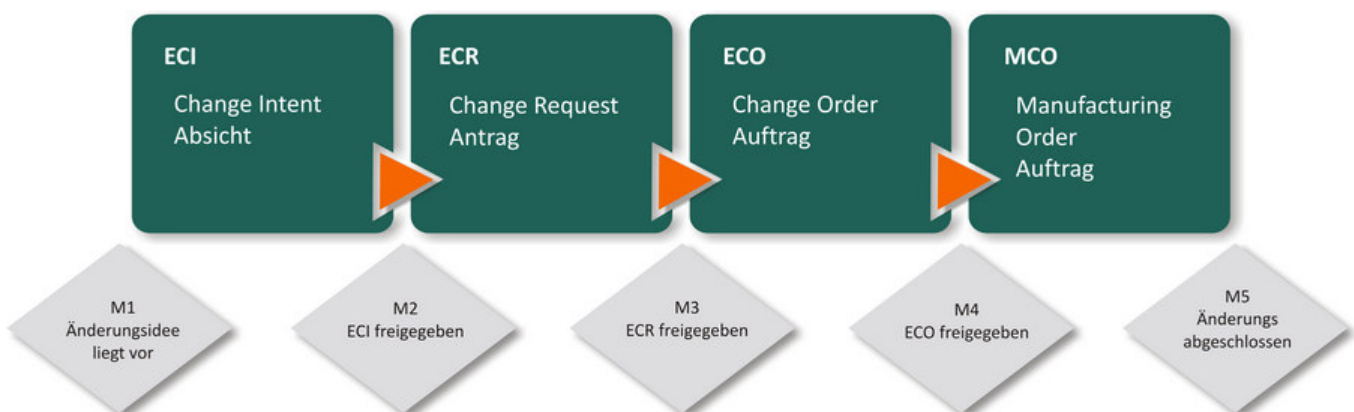
Unsere Lösung

Mit unserem Beratungsmodell erhalten Sie eine maßgeschneiderte Lösung zu Ihrer individuellen Unternehmenssituation. Gemeinsam mit Ihren Spezialisten finden wir die für Ihr Unternehmen am besten geeignete Kombination aus Organisation, Prozess und IT-Systemlösung. Basis eines wirtschaftlichen und qualitativen Nutzens ist die Verknüpfung aller die Produktänderungen beschreibenden Informationen in einem integrierten System.

Profitieren Sie von unserem Know-How! Wir können uns schnell in Ihre Prozesse hineindenken. Mit unserem methodischen Beratungsansatz unterstützen wir Sie gerne bei der Erreichung Ihrer Ziele, egal ob Sie bestehende Prozesse und Arbeitsweisen optimieren oder weitere Potenziale erschließen möchten.

Ihr Nutzen im Überblick

- ✓ Verringerung von Risiken durch Falscheingaben und redundanter Datenhaltung
- ✓ Keine Mehrfacheingabe von Daten in verschiedene Systeme
- ✓ Nie wieder unsynchronisierte Informationen
- ✓ Alle änderungsrelevanten Dokumente und Prozessdaten sind mit dem Änderungsfall verknüpft
- ✓ Verbesserte Nutzung von Ressourcen für das Management eines unternehmensweiten "Engineering Change Process"
- ✓ Rückverfolgbarkeit der Änderungshistorie
- ✓ Verringerung von Risiken, Aufwänden, Zeit, Kosten, Ausschuss



Ihr Erfolg - Unser Auftrag

Der Beratungsansatz von GOPA IT orientiert sich an den Anforderungen Ihrer IT Organisation: »Business Know-how mit technologischer Expertise zu verbinden und innovative Lösungen kostengünstig über ein optimiertes IT Service Management bereitzustellen.«