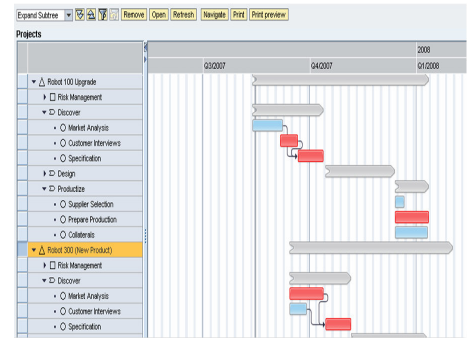


Collaboration Projects (cProjects) Wettbewerbsfähigkeit dauerhaft sichern



ID	Date	Project Number	Description	Status	Person/Responsible	Priority	Project Scope Met	Priority
0000000001	20080301	0000000001	Testprint M-Focus	Released/Transferred/Assigned	Paul-Project	0		
0000000002	20080301	0000000002	MSI High Payroll Road	Released/Transferred/Assigned	Paul-Project	0		
0000000003	20080301	0000000003	MSI High Payroll Road	Released/Transferred/Assigned	Paul-Project	0		
0000000004	20080301	0000000004	PARATOS CASE TIME RECORD	Released/Transferred/Assigned	Paul-Project	0		
0000000005	20080301	0000000005	MSI High Payroll Road	Released/Transferred/Assigned	Paul-Project	0		

Überblick

Um die Wettbewerbsfähigkeit eines Unternehmens dauerhaft sicherstellen zu können, ist die Reduzierung der Entwicklungszeiten und der Entwicklungskosten ein entscheidender Faktor. Gleichzeitig gilt es, die unterschiedlichen, an den Entwicklungsprozess angrenzenden Applikationen, System und Strukturen zu integrieren und den kompletten Produktlebenszyklus zu berücksichtigen.

Unter Beteiligung unterschiedlicher interner und externer Prozesspartner (z.B. Businessunits, Kunden, Zulieferer, Entwicklungsdienstleister, Partner, Entwicklungs- und Fertigungsstandorte) muss der Entwicklungsprozess sicher, effizient, nachvollziehbar und steuerbar sein. Hierbei sind aktuelle, produktbeschreibende Daten und Dokumente sowie das Know How aller beteiligten Prozesspartner rechtzeitig zur Verfügung zu stellen und die qualifizierte Supplier Integration (z.B. Lieferantenauswahl, Klassifizierung) zu verbessern.

Herausforderung

- ✓ Aufgaben und Verantwortlichkeiten klar definieren können
- ✓ Klare Projektstrukturierung mit Phasen und Meilensteinen, die flexibel auf die individuellen Anforderungen angepasst werden können.
- ✓ Aufgaben und Prüflisten, sowie die Terminierung müssen während der gesamten Projektdauer transparent sein und deren Bearbeitung soll analog zur Prozessressourcenplanung und Projektkostenrechnung durchgängig und integriert über eine Kopplung mit SAP ERP erfolgen.

Somit wird der Prozess für die Projektdurchführung sicher, nachvollziehbar und integriert in die angrenzenden Systeme und Prozesse abgebildet.

Ihre Vorteile - unsere Lösung

Unsere Methode ermöglicht Ihnen

- ✓ das Zusammenwirken interdisziplinärer Teams, Organisationen, Prozessen und Applikationen über Standort- und Unternehmensgrenzen zur Verwirklichung Ihrer gemeinsamen Ziele. Die Interaktion und das Zusammenarbeiten von Personen und Gruppen in Ihrer Organisation werden optimiert. Aufgaben und gemeinsame Tätigkeiten, bei denen ein kontinuierlicher Austausch an Informationen stattfindet, werden harmonisiert und effizient und nachvollziehbar gestaltet.
- ✓ die Verwaltung und gemeinsame Bearbeitung von produktbeschreibenden Daten. Ihnen wird ein durchgängiges Change- und Projektmanagement Ihrer virtuellen Produktteams ermöglicht, die sich z.B. aus Kunden, Lieferanten, Entwicklungsdienstleistern und Behörden projektspezifisch zusammensetzen.
- ✓ eine effiziente Verwaltung Ihrer Produktstrukturen, Konfigurationen, Änderungen und Programme. Der Collaboration-Prozess ermöglicht signifikante Organisationsdifferenzierungen und -brüche, z.B. für die Aufteilung auf mehrere Unternehmen und Standorte. Spezielle IT-Lösungen, die explizit eine Zusammenarbeit über größere Entfernungen unterstützen, werden eben falls eingebunden.

Funktionsübersicht

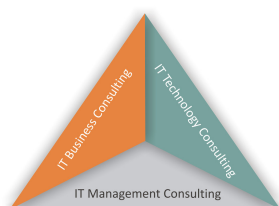
SAP cProjects unterstützt das operative Projektmanagement durch eine phasenorientierte Projektmethodik

- ✓ Flexible Projektstrukturierung durch Phasen mit Gates, Aufgaben, Checklisten und Meilensteinen
- ✓ Standardisierung Ihrer Prozesse durch die Verwendung von Vorlagen
- ✓ Grafische Projektplanung via interaktivem Gantt Chart. Dabei kann der Standard durch die Erweiterungen der GOPA IT noch komfortabler gestaltet werden.

- ✓ Multi-Projektmanagement (sowohl projektübergreifende Sicht, als auch die Handhabung von Teilprojekten werden ermöglicht)
- ✓ Projektversionen (Simulation/ Snap Shots) und Status Reports
- ✓ Ressourcenplanung
- ✓ Gemeinschaftliche Bearbeitung von Aufgaben mit externen Partnern mit SAP cFolders
- ✓ Klare Definition von Ergebnissen und Verantwortlichkeiten
- ✓ Auswertung von Projektkennzahlen mittels interner Standardreports oder durch die Übergabe der Daten an BW (Business Warehouse)
- ✓ Unterschiedliche Integrationsszenarien in SAP, z.B.: PS, FI, CO, CATS, DVS, EasyDM, QM, etc.

Ihr Nutzen im Überblick

- ✓ Handlungsempfehlungen werden Ihnen mittels Collaboration Fitnesscheck (per Morphologischem Kasten) aufgezeigt.
- ✓ Quick Wins werden durch die Umsetzung der Handlungsempfehlungen realisiert.
- ✓ Ein zielgerichteter Projektplan zur Umsetzung des Collaboration-Szenarios wird durch komplexe Analysemethodik erarbeitet.
- ✓ Ihre Systemfunktionen werden der entsprechenden Prozessanforderung zugeordnet.
- ✓ Ihr Business Szenario wird mit Hilfe unseres Einführungsfahrplans in kurzen Zyklen auf Ihr Collaborative-Engineering abgestimmt.



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.«