



PLM „ECM“

Wie reduziere ich Durchlaufzeiten bei Änderungen in der Entwicklung um bis zu 40%?

PLM „ECM“

Ihr Bedarf

ECM („Engineering Change Management“) ist eine Unternehmensstrategie des technischen Änderungsmanagements. Das Änderungsmanagement stellt sicher, dass alle von der Änderung betroffenen Bereiche im Unternehmen - und vor allem bei Partnern und Lieferanten - in den Lösungsfindungs-, Bewertungs-, Entscheidungs- und Umsetzungsprozess bezüglich dieser Änderung integriert sind. Die international, entwickelte Empfehlung zum Engineering Change Management (ECM) (basierend auf VDA 4965-1, SASIG-ECM Recommendation) liefert in der Umsetzung deutliche wirtschaftliche und strategische Vorteile.

Unsere Lösung

Mit unserem Beratungspaket zum Engineering Change Management (ECM) bieten wir eine unternehmensübergreifende und spezifische Prozess- und Technologieberatung mit folgenden Inhalten an:

- Festlegung der unternehmensspezifischen ECM-Strategie
- Beratung hinsichtlich des Vorgehensmodells bei der Einführung von ECM
- Geschäftsprozessaufnahme und -optimierung in Anlehnung an Referenzprozesse der internationalen SASIG-ECM Recommendation
- Involvierte Abteilungen bzw. Fachbereiche sind z. B. Entwicklung, Produktion, Einkauf, Rechtsabteilung und After Sales
- Erarbeitung des Anforderungskatalogs für ein Änderungsmanagementsystem
- Methode und Lösungsvorschlag für ein Änderungsmanagementsystem
- Deliverables: Prozessdokumentation, Anforderungskatalog, der Lösungsvorschlag für ein unternehmensspezifisches Änderungsmanagementsystem

Ihr Nutzen

Das PLM ECM Package

- ist ein konkurrenzloses Beratungspaket, mit dem die Unternehmen die Investitions-rentabilität (ROI) ihrer Initiative zur Einführung von ECM steigern können.
- liefert eine methodische und unternehmensspezifische Vorgehensweise in der Einführung in ECM.
- gestattet die unternehmensübergreifende Integration von Partnern in einen gemeinsamen Änderungsmanagementprozess.
- ermöglicht in der Serienentwicklung und Prototypenphase auftretende Änderungen zeitnah in den Produktionsablauf einzubringen und dadurch zur Zeit- und Kostenreduzierung beizutragen.
- steigert die Wettbewerbsfähigkeit durch eine Reduktion der Entwicklungszeiten.
- erhöht die Produktqualität aufgrund durchgängiger und stets aktueller Änderungsdaten.
- liefert eine Handlungsempfehlung mit Umsetzungsplanung der Potenziale von ECM mit dem größten Effekt („ECM Roadmap“).

