

Referenzprojekt



Bereich:	Prozessoptimierung
Branche:	Luftfahrtindustrie
Projekt:	Festlegung und Optimierung eines Beschaffungsprozesses für ausgesuchte Ausrüstungsumfänge
Ausgangssituation:	Der Auftraggeber hat für verschiedene Ausrüstungsumfänge die Verfügbarkeit sicherzustellen. Im Unterschied zu bisherigen Abwicklungen sind für diese Umfänge für Entwicklung, Detailkonstruktion und Fertigung zum Teil andere Schnittstellen zu den (System-) Lieferanten vorgesehen. Diese veränderte Aufgabenstellung und die technische und administrative Komplexität im Endprodukt führt zu Intransparenz und Unsicherheit bei Beurteilung der Prozessverfügbarkeit und Prozesssicherheit.
Zielsetzung und Aufgabenstellung:	<ul style="list-style-type: none">▪ Sicherstellung eines geeigneten und optimierten Beschaffungsprozesses von Entwicklung über Einkauf bis Fertigungsvorbereitung.
Vorgehen:	<ul style="list-style-type: none">▪ Ermittlung der Prozessbeteiligten▪ Identifizierung der Systemumgebung▪ Ermittlung von erforderlichen Prozesseinzelschritten
Dauer der Maßnahme:	Das Projekt wurde in einem Zeitraum von 6 Monaten umgesetzt.
Ergebnis:	<ul style="list-style-type: none">▪ Festlegung der Teilprozessverantwortungen▪ Festlegung eines standardisierten Prozessablaufes mit konkreten Ereignisterminen zur Sicherstellung der Verfügbarkeit▪ Zusammenfügen von Einzelanwendungen zu einem integrierten Gesamtprozess▪ Überprüfung und Freigabe des definierten Gesamtprozesses

Dr. Herrmann /