

Strukturiertes Vorgehen

in Projekten und Projektprogrammen

Ohne eine strukturierte und methodische Vorgehensweise in Projekten wird es schwer, ein Projekt erfolgreich zum Ziel zu führen. In den vergangenen Jahren wurden zunehmend und erfolgreich verschiedene Projektmanagement-Methoden etabliert.

ClearPMO fördert ein methodisches Vorgehen, unabhängig von der eingesetzten Methodik oder dem bestehenden Vorgehensmodell, und verhindert den Projektwildwuchs - u. a. durch:

- Eine standardisierte Projektdatenerfassung, einheitliches und professionelles Reporting
- Maßgeschneidertes Tailoring - die Festlegung der erwarteten Ergebnisse für jede Projektphase - passgenau für die jeweilige Organisation
- Schlanke und sofort nutzbare PM-Prozesse, die schnell und leicht bedienbar sind

Hierzu zählen:

- Ein schnelles und aussagefähiges Reporting, das auf den Punkt kommt
- Standardisierte Kostenplanung und -Ermittlung für alle Projekte
- Erfassung und Auswertung von Change Requests
- Erfassung und Auswertung von Projektarbeitsaufwänden
- Einheitliche Darstellung des Status, der Risiken und Qualität
- Konsequente Ausrichtung aller Projekte auf belastbare Projekt-Ergebnistypen
- Erfassung und Nachverfolgung von Abnahmen
- Unterstützung des Business Case als eines der Projektbewertungskriterien
- In wenigen Schritten kann ein Project Live Cycle abgebildet werden
- Ein schnelles und leicht bedienbares Status-Feedback verbessert das Feedback-Verhalten, bereits in der Einzelplatzversion

Mit ClearPMO werden problemlos schlanke und effektive Prozesse in Projekten bereitgestellt, die auch bereits bestehende Prozesse unterstützen und ergänzen können.

Die vertraute Office-Umgebung und einfache Bedienung sowie die schnell erzielbaren Ergebnisse fördern die Akzeptanz seitens der Anwender.

Projektportfolio Management & PMO: Schnell installiert und sofort einsetzbar - **Ready to Run.**

Für schnelle Ergebnisse - damit erfolgreiche Projekte wiederholbar werden.

Uwe Merkert
Graf-Bernadotte-Weg 5
38444 Wolfsburg

www.clearpmo.de