

OPTIMALE PROZESSE FÜR IHRE IT PROJEKTE

IT Projekte optimal umsetzen – aber wie?

Standardisiertes Prozessmodell auf Basis mehrerer Referenzmodelle!

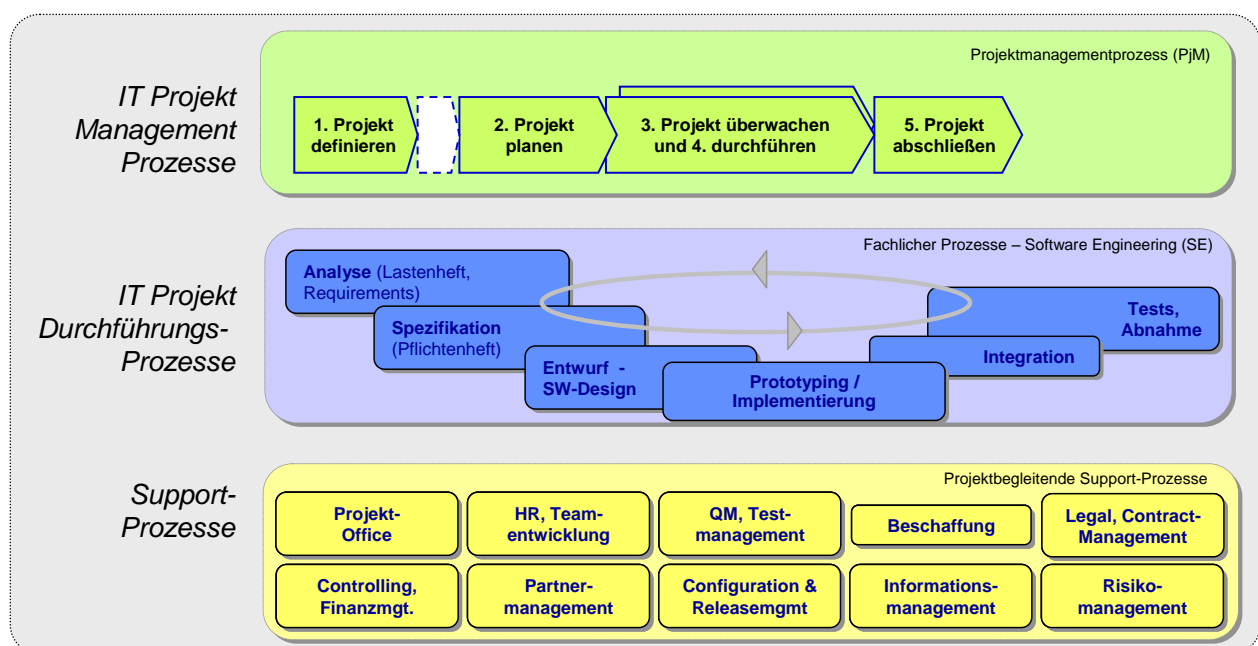
Der Erfolg von IT Projekten entscheidet oft über Vernichtung von Unternehmenswert oder dessen nachhaltige Steigerung. Aus diesem Grund stellen sich für viele Führungskräfte von Unternehmen und IT Organisationen folgende Fragen:

- „Wie kann die Erfolgsquote meiner IT Projekte nachhaltig gesteigert werden?“
- „Welche Prozesse benötigen erfolgreich abgewickelte IT Projekte? Wie kann ich diese Prozesse in Prozessgruppen gliedern?“
- „Welches Referenzmodell soll zur Prozessgestaltung herangezogen werden?“
- „Wie können diese Prozesse organisatorisch und technisch im Unternehmen verankert werden?“

Unsere Antwort auf diese Fragen:

- **„NUTZEN SIE DAS BESTE AUS MEHREREN REFERENZMODELLEN“**

Mit diesem Anspruch hat **platinus** die **Projektprozesse für die IT Projekte mehrerer großer IT Organisationen** ganzheitlich für mehrere Projektarten definiert und organisiert.



Zusammenspiel der Prozessgruppen für erfolgreiche IT Projekte

Die hier verwendeten Prozesse nutzen die jeweiligen Stärken der folgenden Referenzmodelle:

- **PMI** (Project Management Institute)
- **PRINCE2** (Projects in Controlled Environments)
- **Vorgehensmodell** (für die fachliche Projektdurchführung)
- **Unternehmensspezifische Supportprozesse** (für die Integration in die Linie)

Das vorliegende Gesamtmodell **kombiniert das Beste der jeweiligen Referenzmodelle** und verknüpft die Einzelmodelle zu einer Gesamtprozesslandschaft.

Die einzelnen Prozesse wurden mittels klarer Rollenzuordnung in die Aufbauorganisation integriert und implementiert. Die Prozesse inklusive **Rollen und Dokumentenvorlagen** wurden in einem integrierten Managementsystem (IMS) detailliert beschrieben und allen Stakeholdern im Intranet zur Verfügung gestellt.

Durch die Reorganisation entsteht folgender Nutzen:

- ✓ **Kostensparnis**
Einheitliche Prozesse helfen Aufwand und Kosten zu sparen, da die Vorgehensweise nicht bei jedem Projekt neu „erfunden“ werden muss.
- ✓ **Qualitätsverbesserung**
Definierte Prozesse helfen die Qualität der Arbeitsergebnisse zu verbessern, da sie gleichzeitig als „Checkliste“ dienen und keine wesentlichen Schritte vergessen werden können.
- ✓ **Unterstützung bei der Steuerung durch prozessorientierte Leistungserfassung**
Durch die Zuordnung der Leistungen zu einheitlich definierten Prozessen in der Leistungserfassung wird eine einheitliche Steuerungsmöglichkeit auf Mitarbeiter-, Team- und Bereichsebene ermöglicht.
- ✓ **Unterstützung bei der Planung**
Durch die Verwendung einheitlicher Prozesse auch in der Leistungserfassung können Metriken abgelesen werden, die die zukünftige Planung von Projekten unterstützen.
- ✓ **Produktivitätssteigerung bei neuen Mitarbeitern**
Neue Mitarbeiter finden eine einheitliche Begriffswelt sowie Prozessbeschreibungen in einem integriertem Managementsystem (IMS) vor, die sie rasch produktiv werden lässt.
- ✓ **Klarheit in der Zusammenarbeit**
Eine auf Ablauforganisation abgestimmte Aufbauorganisation gewährleistet allen Mitarbeitern Klarheit über Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung.

Gerne stellen wir Ihnen das **Projektvorgehen und die Projektergebnisse** in einem **persönlichen Gespräch** im Detail vor.

Sollten Sie zwischenzeitlich Fragen haben, so kontaktieren Sie uns jederzeit unter **+43 699 1866 4605**. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.platinus.com