

Projektcharakteristik

Das IT-Geschäft wird immer komplexer und Führungskräfte benötigen mehr Unterstützung bei unternehmerischen Entscheidungen über Technologieinvestitionen. PLANTA *project* unterstützt Unternehmen bei der Portfolioplanung und der sicheren Auswahl der IT-Investitionsprojekte.

Folgendermaßen lassen sich IT und Softwareentwicklungsprojekte charakterisieren:

- Klare und effektive Strukturierung erforderlich
- Möglichkeit zur Standardisierung gegeben
- Planung von internen und externen Ressourcen notwendig
- Projektdauer häufig über mehrere Jahre hinweg
- Begrenzte Budgets
- Ressourcenplanung auf Mitarbeiterebene notwendig
- Koordination zahlreicher Projektbeteiligter

Um die IT- und Organisations-Projekte so effizient wie möglich zu steuern, bietet eine Projektmanagement-Software, wie PLANTA *project* die nötige Unterstützung. Damit lassen sich Ressourcen, Kosten und Termine optimal im Blick behalten.

Typischer Projektverlauf

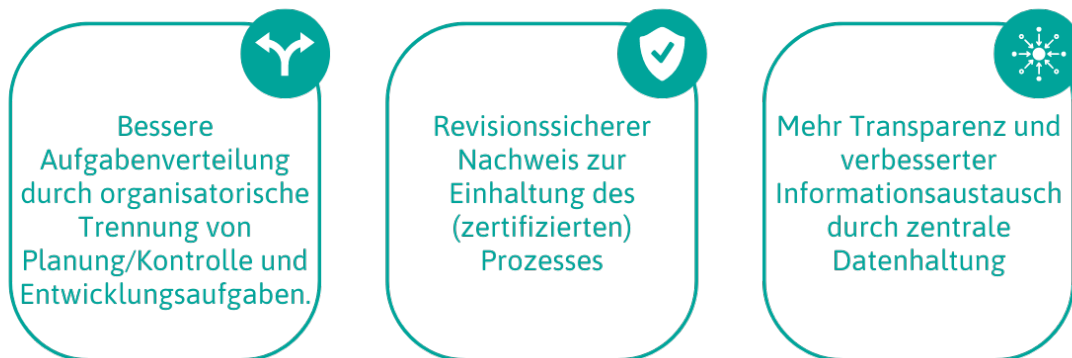


Herausforderungen in der Praxis

- Typische Schwachstellen in IT- und Softwareentwicklungsprojekten sind fehlende strategische Gesamtkonzepte, die oft aus der Initiative verschiedener Unternehmensbereiche entstehen.

- Die Zusage von Fertigstellungsterminen in der Entwurfs- und Konzeptionsphase birgt kritische Risiken aufgrund unzureichender Kapazitätsinformationen.
- Veränderte Organisationen oder die Einführung neuer Systeme erfordern oft eine große Umstellung, für die jedoch häufig zu wenig Zeit eingeplant wird.
- Ungenaue Konzepterstellung und unzureichende Dokumentation führen während der Umsetzung zu technischen, terminlichen und finanziellen Schwierigkeiten, da Absprachen nicht ausreichend festgehalten werden.

Ihre Vorteile mit der PLANTA-Software



Klassische Projektplanung mit Wasserfall und Meilensteinen, sowie agile Projektplanung mit Scrum und Kanban können in der PLANTA Software-Suite synchron eingesetzt werden:



Hybrides Projektmanagement in der IT: Maximale Flexibilität und Transparenz bei Ihrer Planung
www.planta.de