

POTENTIALANALYSE & OPTIMIERUNG

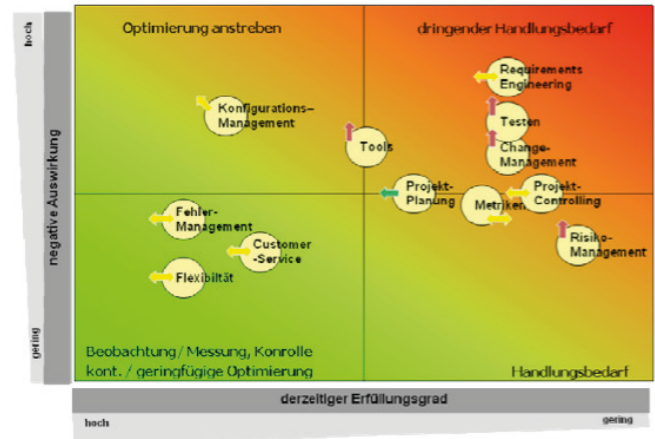
Wir heben das Potenzial, das in Ihren Prozessen steckt!

Mit der Potentialanalyse werden Schwachstellen ermittelt und Optimierungspotential aufgezeigt.

Aus den Erkenntnissen werden konkrete Maßnahmen abgeleitet. Diese Analyse liefert eine Grundlage für die dauerhafte Verbesserung des Entwicklungsprozesses.

Ausgangssituationen bei vergangenen Analysen:

- ❑ Die Ursachen von Problemen im Tagesgeschäft werden nicht beseitigt!
- ❑ Der Blick über dem Tellerrand fehlt, auf Veränderungen wird nicht oder falsch reagiert!
- ❑ Fehler werden zu spät entdeckt und führen zu hohen Kosten!
- ❑ Der erkannte notwendige Verbesserungsbedarf wird nicht umgesetzt!



Grobeinstufung der untersuchten Themenbereiche im Software Lifecycle

„Qualität ist kein Zufall, sie ist immer das Ergebnis angestrebten Denkens.“
John Ruskin, Sozialökonom

Ihr Nutzen

- ❑ **Optimierte Prozesse**
Optimale Geschäfts-, Produktions- und Entwicklungsprozesse
- ❑ **Wirtschaftlichkeit**
Fehlerkostenvermeidung, Einsparungen bei Entwicklung, Wartung und Support
- ❑ **Expertenwissen**
Erfahrung aus einer Vielzahl an Analyseprojekten, Wissen in allen Themen der System- und Softwareentwicklung
- ❑ **Höhere Kundenzufriedenheit**
Bessere Qualität, schnellere Entwicklung
- ❑ **Verbessere Nachhaltigkeit**
Prozesse langfristig stabilisieren
- ❑ **Strategischer Know-how-Aufbau**
z.B.: Ausbildungskonzepte für Mitarbeiter

Unsere Leistungen

- ❑ Unabhängige Standortbestimmung
- ❑ Ganzheitliche Betrachtung
- ❑ Ist-Analyse bestehender Abläufe / Rollen
- ❑ Aufzeigen von Optimierungspotentialen
- ❑ Herausarbeiten von Schwachpunkten
- ❑ Klare Aussagen zum Stand Ihrer Prozesse
- ❑ Identifikation von Quick-Wins
- ❑ Bewertung der verwendeten Technologien und des vorhandenen Wissens
- ❑ Konkrete Empfehlungen / Verbesserungen
- ❑ Zielorientierte und an Ihre Möglichkeiten angepasste Roadmap
- ❑ Benchmarking gegenüber Anderen
- ❑ Auf Wunsch auch Hands-on Unterstützung bei der Umsetzung der Maßnahmen

Analysevarianten

- ❑ **Quick-Check / Kurzanalyse**
Der Entwicklungsprozess wird im Überblick oder themenbezogen analysiert, daraus Erkenntnisse und Maßnahmen abgeleitet. Aufwand: ca. 4-6 Tage
- ❑ **Potentialanalyse mit Roadmap**
Der Detaillierungsgrad der Analyse wird erhöht und in einem gemeinsamen Workshop clustern wir die Verbesserungsvorschläge zu Projekten und erstellen eine mögliche Roadmap zur Umsetzung. Aufwand: ca. 7-10 Tage
- ❑ **Detailliertes Prozess-Audit**
Zusätzlich beinhaltet dies Detailanalysen wie z.B. Requirements Engineering, Testen, Software Architektur, Programmierung & Codequalität, Projekt- & Produktmanagement, Compliance. Aufwand: ca. 12- 18 Tage