



Fast IT- Assessment

Value basierte IT-Ausrichtung

Digitalisierung und Automatisierung von Geschäfts- und Service-Prozessen sind nicht mehr nur ein Medienhype, sondern in vielen Branchen und kleineren Unternehmensbereichen zwingende Handlungsfelder.

Anforderungen an IT-Services werden zunehmend agiler und der Kunde möchte bei der Umsetzung und dem Betrieb Einfluss nehmen.

Gleichzeitig ändern sich die angebotenen Informations-Technologien und die IT-Sicherheitsbedrohungen sehr schnell, was, auch durch den Fachkräftemangel, eine nachhaltige Etablierung erschwert.

Unser Methoden mit langjähriger Kompetenz und Erfahrung unterstützen Unternehmen auf ihren Weg in die sichere Digitalisierung.

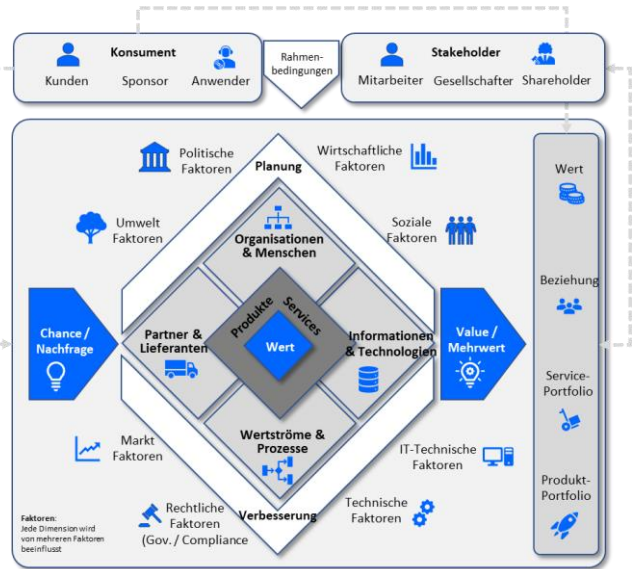
Dies ermöglicht Strategie- und Wertschöpfungsorientierung sowie Cyber Resilienz und entlastet die IT.

Herausforderungen für die IT

- Zunahme der Komplexität und Vernetztheit neuer Technologien, IT-Services und weitere Unternehmensbereiche
- Zunahme der geforderte Agilität von Veränderungen
- IT wird vermehrt zum Business Enabler der Unternehmen
- Höhere Anforderungen an Kompetenz (Fachkräftemangel) und IT-Services sowie Zunahme von Abhängigkeiten
- Zunahme der Bedrohungs- und in der Cyber-Resilienz

Nutzen durch Assessment

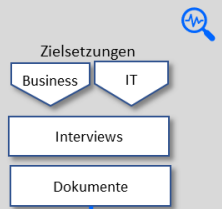
- Mit gesamtheitlichen und etablierten Methoden (ITIL V4), Kompetenz und Erfahrung wird Einfachheit und Transparenz von konkreten Massnahmen geschaffen
- Priorisierte, strukturierte Planung von Veränderungen schaffen Strategieorientierung und Investitionsschutz
- Es wird Klarheit geschaffen, wo die IT ihren zukünftigen Beitrag zur Wertschöpfungsorientierung leisten soll
- Erkenntnis WO – WELCHE Kompetenz und IT-Services fehlen, und WIE diese eingesetzt wird (make or buy)



IT-Assessment

Vorgehen

1. Analyse der Vision (Wertorientierung)
2. Wo stehen wir jetzt?
Ist-Analyse (Baseline Assessment)
a) Allgemeine Management Praktiken
b) Service Management Praktiken
c) Technisches Management Praktiken



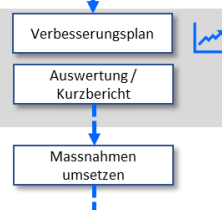
Analyse – Massnahmenvorschlag

3. Wo wollen wir hin? (Annahmen)
SOLL-Definitionen gemäss Best-Practice
4. Wie kommen wir dort hin?
Vorschlag Optimierungspotential und Massnahmen



Vorstellung – Abstimmung

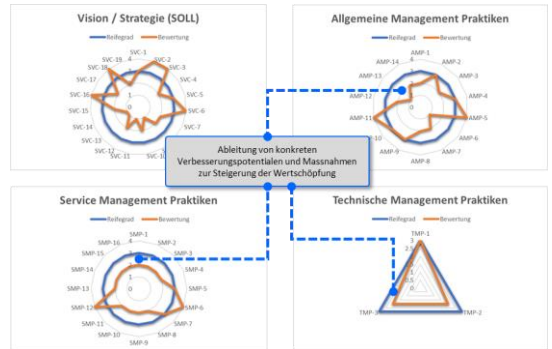
5. Vorstellung Kurzbericht mit Optimierungspotential
6. Abstimmung Optimierungspotential / Massnahmen
7. Weiteres Vorgehen



Grundprinzipien

1. Wertorientierung (Vision)
2. Situationsanalyse (dort beginnen wo man steht)
3. Iterative Weiterentwicklung (Verbesserungspotentiale)
4. Zusammenarbeit und Transparenz fördern
5. Ganzheitlich denken und handeln
6. Einfachheit und Praktikabilität
7. Optimieren und Automatisieren

Resultate



Wir verstehen durch Beratung und Durchführung von methodisch strukturierten Analysen und Konzepten Ihre Bedürfnisse – mit Technologiekompetenz entstehen mit Ihnen innovative und sichere Lösungen sowie Produkte, welche im Betrieb Ihre Digitalisierung und Wertschöpfung verbessern – **WIR MACHEN IHRE IT BUSINESSSTAUGLICH**

