



think better
evidanza

Leaders for Digital Management

Unternehmensplanung – Strategie, Modelle und Technologie

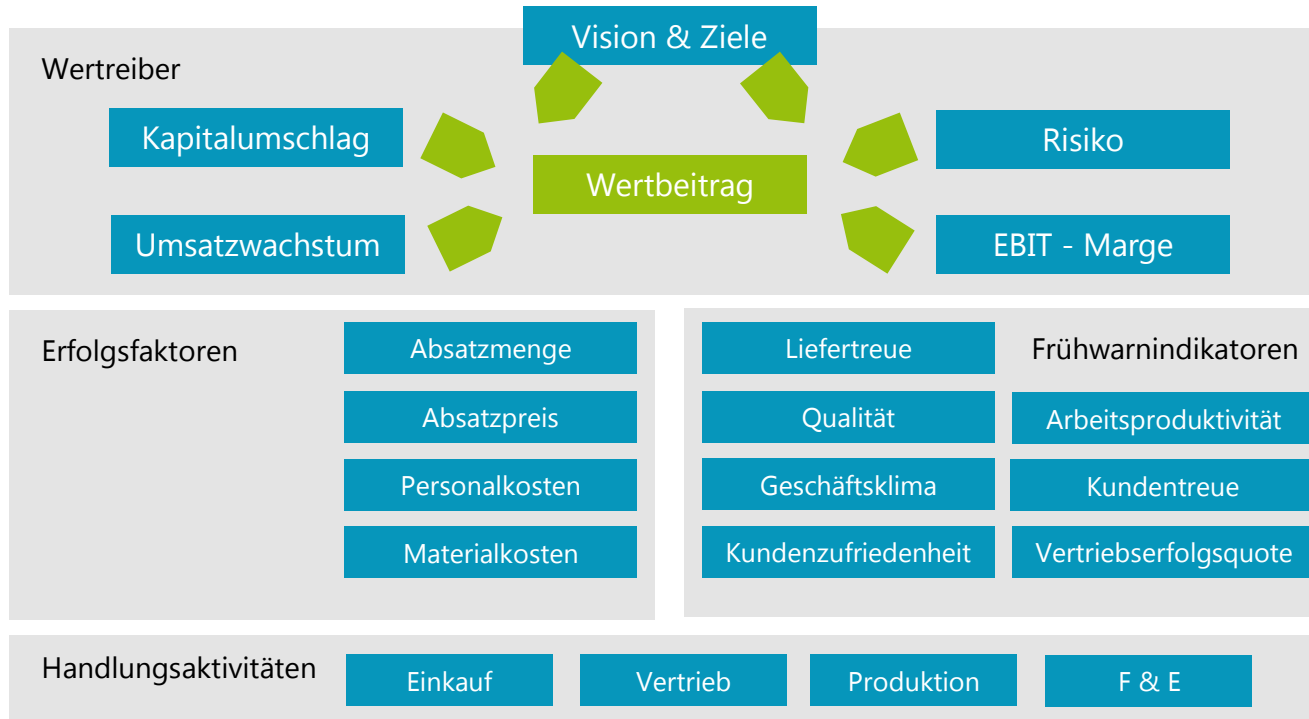
„How to? - Komplexität, Flexibilität, Time-to-Market und Big Data in der Planung“

Steuerung und Optimierung von Geschäftsmodellen durch die Digitalisierung von Organisationen.

Digital Business = Digital Management + Digital Organisation

Entscheidungen können einfacher, schneller, besser und transparenter getroffen werden. Im Vordergrund steht nicht mehr die Bereitstellung und Analyse von Daten, sondern die Umsetzung von angebotenen Zukunftsszenarien und Handlungsempfehlungen in Abhängigkeit der Unternehmensstrategie. Dadurch wollen wir das Wertschöpfungspotential von Menschen und Organisationen in Einklang bringen und steigern. Die Werte eines Unternehmens sollen unter Achtung der menschlichen und sozialen Bedürfnisse optimiert werden. Somit wird ein optimales Umfeld der Menschlichkeit und betriebswirtschaftlichen Optimierungsmaxime geschaffen, sowie die Wettbewerbsfähigkeit langfristig gesichert.

Strategiekonforme Steuerung der Werttreiber und Erfolgsfaktoren des Geschäftsmodells



MaC Plan als Self Service Planungsplattform für die Fachabteilung

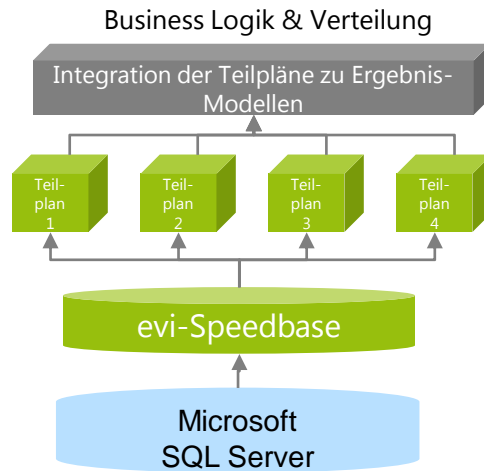
Zentrales Planungs-Portal mit Benutzer-Verwaltung und -Berechtigung

Work Flow Designer für mehrstufiger Planungsprozesse incl. Sperr- und Freigabeprozessen

„Grid“ basierte Planung

„Masken“ basierte Planung

„Advanced Grid“ Planung



- Flexibler Aufbau von Teilplänen durch die Fachabteilung
- Integration der Teilpläne durch die Fachabteilung
- Aufbau von Planungsmasken durch die Fachabteilung
- Workflow Designer für die organisatorische Abbildung der Planung
- Verteilungs- und Kopierfunktionen bei der Erfassung der Planung.
- Für unterschiedliche Planungsanforderungen stehen unterschiedliche Möglichkeiten der Plan-Daten Erfassung zur Verfügung. (Budgetplanung, Investitionsplanung, Kalkulationsmodell basierte Planung, ...)
- Alle User greifen auf die gleichen Datenstrukturen und Planungsberichte zu. Über die Berechtigungsebene wird die Art und der Umfang des Datenzugriffes definiert.
- Planberichte werden über ein zentrales Benutzer- und Berechtigungskonzept dem User bereitgestellt
- Alle Anwender arbeiten in einer zentralen
- Mit evi Speed Base (spezialisierte In Memory Planungsdaten-Bank) können auch Massen-Daten verarbeitet werden
- Zugriff auf eine zentrale Datenbank, sowohl für das Berichtswesen (Ist-Daten) als auch für die Planung

Optimierung Planungsprozess

- vollständige Integration von Teilplänen und –Prozessen in eine ganzheitliche Unternehmensplanung (Beschaffungs-, Absatz-, Finanz- und Liquiditätsplanung)
- Steuerung von (dezentralen) Genehmigungs- und Freigabeprozessen mittels Workflow Management
- Zuteilung von Planverantwortung – Dezentralisierung der Detailverantwortung im Rahmen der Unternehmensplanung
- Sicherstellung von unterschiedlichen Detailstufen der Unternehmensplanung (Top Down vs. Bottom Up Planung)
- Szenarioplanung und Simulation

Optimierung Planungsperformance

Einsatz der SpeedBase-Lösung

- für umfangreiche, dezentrale Planungsprozesse
- optimiert parallele Datenbankzugriffe von vielen Usern
- für sehr hohe Verarbeitungsparallelität großer Datenmengen
- für Wechsel von der sequentiellen hin zur parallelen Datenverarbeitung

