

Einladung zum einstündigen kostenlosen online-Vortrag

PROF. BINNER
AKADEMIE
www.pbaka.de

Systematische MITO-Modell-bezogene Führungs-, Leitungs- und Kennzahlensystementwicklung

Ausgangs- und Bezugspunkt für die systematische Führungs-, Leitungs- und Kennzahlensystementwicklung innerhalb der vorgegebenen prozessbezogenen MITO-Businessmodell-Strukturen ist das vorher von Management aus der Strategievorgaben abgeleitete Unternehmenszielsystem und mit den durch Unternehmenskennzahlen präzisierten Formal(Ertrags)- und Sach(Leistungs)zielen. Das Führungs- und Leitungssystem muss dafür sorgen, dass die Mitarbeiter von dem Prozessowner so geführt werden, dass diese Ziele fehler- und verschwendungsfrei erreicht werden. Die Zielführungsmessung erfolgt über einen Soll-Ist-Vergleich der im Kennzahlensystem definierten Messvorschriften. Im in Abbildung 1 gezeigten MITO-Businessmodell sind die Aufgaben, Verantwortlichkeiten und Zuständigkeiten aus organisatorischer Sicht klar geregelt. Entscheidend ist die Einhaltung des betrieblichen Regelkreisprinzips mit der Balance zwischen Softfacts der prozessbezogenen Führung (Vorgabe) und den Hardfacts bei der sachbezogenen Leitung (Rückkopplung). Führungs- und Leitungssystem sind innerhalb der 5 MITO-Modellsegmente eine große Anzahl von Instrumenten und Methoden zugeordnet, die den Vorgesetzten bei ihrer Führungs- und Leitungstätigkeit unterstützen. Einen entscheidenden Beitrag liefert das durchgängige Kennzahlensystem, das die unternehmensspezifische Kennzahlensystem-Konzeption stark erleichtert.

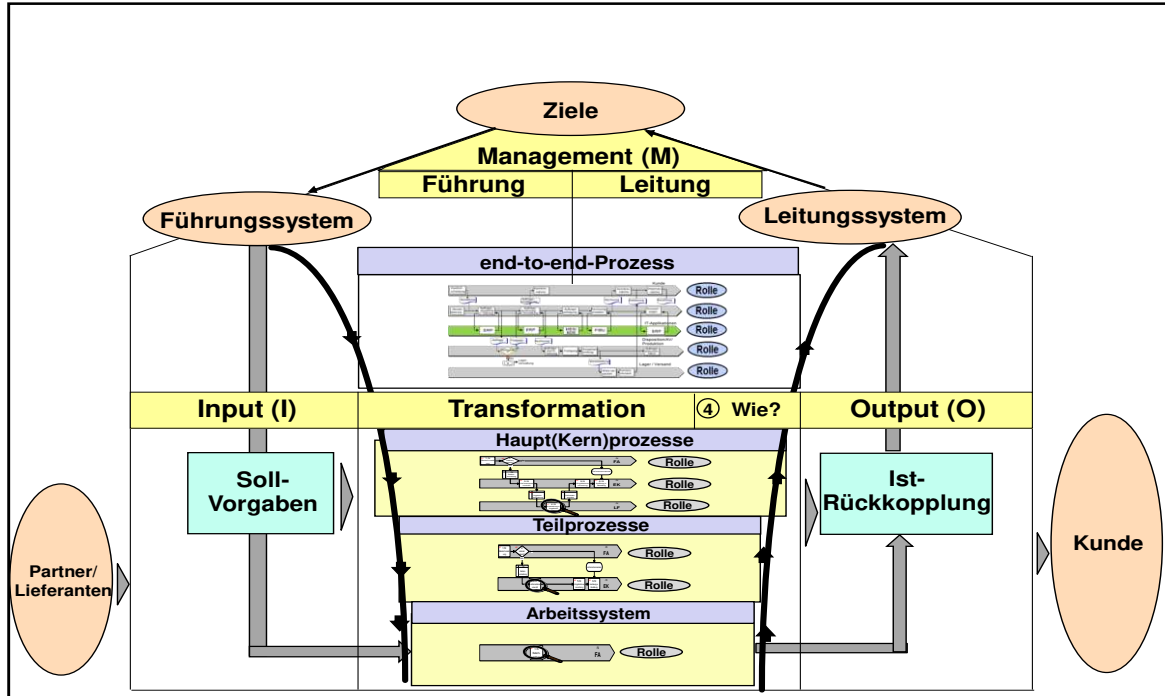


Abbildung 1: MITO-Businessmodell-bezogene Führungs- und Leitungssystemstrukturen

Inhalt des Vortrages:

1. MITO-Businessmodell-bezogene Führungs- und Leitungsstrukturen
2. MITO-Regelkreismodell
3. Systematische Führungs- und Leitungssystemauswahl
4. MITO-Methoden-Tool-Einsatz
5. Systematische Führungsbedarfsanalysen
6. Kennzahlensystementwicklung
7. Zusammenfassung

Den kostenlosen Zugangscodes erhalten Sie per E-Mail an info@pbaka.de. Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

PROF. BINNER AKADEMIE GmbH
Berliner Str. 29 30966 Hemmingen
Telefon (0511) 84 86 48-12, Telefax (0511) 84 86 48-19
info@pbaka.de www.pbaka.de