

## Einführung einer SAP-gestützten, integrierten Unternehmensplanung



**Verknüpfung Ihrer individuellen Planungsprozesse durch den cimt Implementation Process zu einer integrierten Gesamtplanung mit SAP.**

Eine strukturierte, systemunterstützte Unternehmensplanung wandelt das Handeln eines Unternehmens vom passiven Reagieren in ein aktives Agieren.

### Die Herausforderung

Planung ist ein wesentliches Instrument der Unternehmensführung und nimmt eine wichtige Kommunikationsrolle bei der Umsetzung strategischer Ziele ein. Für eine einheitliche Ausrichtung an den Gesamtzielen ist es einerseits notwendig, strategische Rückkopplungen einzuplanen sowie andererseits operative Planungsbereiche miteinander zu verbinden und in Gesamtplanungsläufe zu integrieren.

Unterschiedliche Zielvorstellungen, eine Vielzahl Beteiligter, uneinheitliche Prozesse, mehrere Planungsebenen sowie Planungsgegenstände aus der kompletten Leistungserbringungskette machen Unternehmensplanung zu einem komplexen Gebilde. Teilplanungen lösen diese Komplexität auf, erfordern allerdings eine umfassende Abstimmung.

In diesem Umfeld leisten IT-gestützte, integrierte Planungssysteme wichtige Dienste.

### Ihre Anforderungen

Sie organisieren ihre Unternehmensplanung Top-Down oder Bottom-Up, als Aufgabe des zentralen Controllings beziehungsweise dezentral in Unternehmensbereichen. Eine Ist-Analyse soll Klarheit über Planträger, Adressaten und Prämissen schaffen, bevor in Soll-Planungsszenarien auch Planungsfelder, Funktionen und Methoden iterativ definiert werden.



### Herausforderung

- Komplexität der Gesamtplanung
- Definition und Organisation der Planungsprozesse und Planläufe auf strategischer und operativer Ebene
- Einbindung vieler Anwender und Abteilungen
- Datenbeschaffung aus einer Vielzahl an Quellsystemen
- Flexibler Aufbau für individuelle Gestaltungen der Teilplanungen

### Ziele

- Realisierung individueller Teilplanungen als integrierte Unternehmensplanung
- Nutzung von operativen Ist-Daten und Retraktion von Plandaten
- Unterstützung der Planungsläufe
- Kommunikationsprozess im Rahmen der Anforderungsanalyse
- Schulung von Anwendern und PowerUsers

Sie benötigen eine detaillierte Darstellung, die Ihnen einen Überblick über Ihre Planungsprozesse und deren Abstimmung schafft und als Grundlage für eine anforderungskonforme und individuell abgestimmte IT-Unterstützung dient.

### Einführung der SAP-Planung

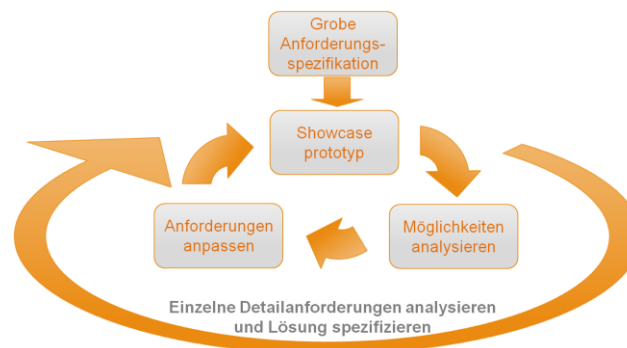
Die SAP-Planungssysteme bieten offene Planungsoberflächen, die es erlauben individuelle Lösungen flexibel in einem einheitlichen Kontext zu realisieren. Dabei steht das SAP-BW einerseits als Basis für aggregierte Daten aus operativen Systemen zur Verfügung und dient gleichzeitig als Erweiterung der Planungslösungen durch Berichtsfunktionalität und der Möglichkeit Plandaten in operativen Systemen weiter zu verwenden.

### Cimt Implementation Process

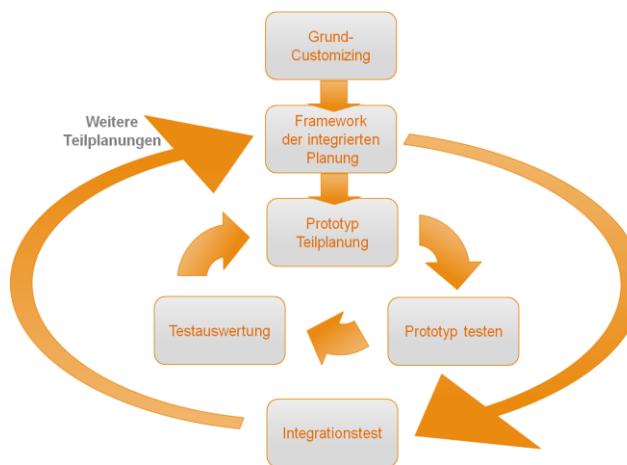
Das für die Implementierung einer SAP gestützten Unternehmensplanung entworfene cimt Vorgehensmodell schafft in allen Phasen der Systemeinführung den Rahmen für die Einbeziehung sämtlicher Planungsbereiche, deren Integration sowie aller planenden Anwender. Frühe Prototypen unterstützen eine agile Anforderungsdefinition und ein Integrationsframework Ihrer Gesamtplanung dient als Grundlage für einen ständigen Abgleich mit Ihren Integrationszielen.

Für die Transparenz während und nach dem Projekt kann die Projektdurchführung und Dokumentation mit Hilfe des SAP Solution Manager erfolgen.

Durch Nutzung dieses Software Lifecycle Tools schaffen Sie bereits während der Einführung eine Informationsgrundlage für den Betrieb ihrer Lösung sowie für potentielle Erweiterungen.



### Business Blueprint



### Realisierung

### Methodik

- Anforderungsanalyse mit Show-Case Prototypen
- Integrationsframework der Unternehmensplanung
- Vielzahl an Projektbeschleunigern
- Nutzung SAP Solution Manager für Projektorganisation und Dokumentation

### Vorteile

- Einheitlicher Einführungsprozess
- Ständige Überprüfung des Integrationsziels der Planung
- Individuelle Implementierung der Teilplanungen
- Umfangreiche Planungs-, Integrations- und Reportingfunktionen des SAP-Produktportfolios
- Life Cycle Management mit dem SAP Solution Manager

### HAMBURG

Mohlenhof, Burchardstr. 17  
20095 Hamburg  
Telefon: +49 40 533 02-0  
Telefax: +49 40 533 02-22  
E-Mail: [Thorsten.Kuhlmann@cimt-ag.de](mailto:Thorsten.Kuhlmann@cimt-ag.de)