

FÜR SIE GUT AUFGESTELLT

BUSINESS INTELLIGENCE

1.7

ORGANISATION





ORGANISATION

DATEN MIT SAP BW EFFIZIENT ORGANISIEREN UND NACHHALTIG BEREITSTELLEN

Wirtschaftliches Handeln ist grundsätzlich mit Zielfindung, Planung und rationalen Entscheidungen verbunden. Diese Entscheidungen werden heutzutage vor allem auf der Basis von Firmendaten gefällt. Insbesondere die ständig wachsende Datenflut des Unternehmens stellt neben weiteren Faktoren, wie z.B. heterogene Systemlandschaften, Fusionen, Strategiewechsel oder aber auch Gesetzesänderungen eine besondere Herausforderung dar, die es gilt zu meistern.

Neben der Erfüllung der fachlichen Anforderungen integriert sich ein SAP Business Warehouse System zentral nach den Grundsätzen eines Business Intelligence Systems.

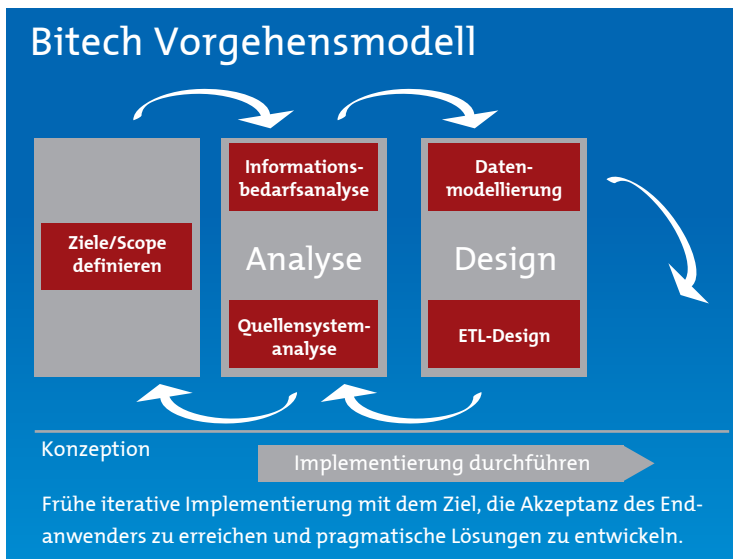
VORGEHENSMODELL

Gerade heute gilt, mehr denn je, nicht den Überblick zu verlieren.

Eine Vielzahl von Daten aus immer mehr Quellen zu erkennen, zusammenzuführen, zu strukturieren und vergleichbar zu machen, ist keine Kunst. Zumindest nicht mit der richtigen Vorgehensweise nach einem praxiserprobten Vorgehensmodell.

DAS SAP BUSINESS WAREHOUSE UNTERSTÜTZT SIE BEI DER ORGANISATION IHRER DATEN UND SCHAFFT TRANSPARENZ, INDEM ES:

- > Konzernweite, eindeutige KPI's bereitstellt
- > Nachhaltig zur Steigerung der Datenqualität beiträgt
- > Flexible und schnelle Reaktion auf Änderung von Anforderungen gewährt
- > Daten in Bezug zu unterschiedlichen Zielgruppen stellt
- > Die Generierung neuer Produkte / Dienstleistungen oder Geschäftsfelder ermöglicht
- > Kundenanalysen und Vertriebssteuerung unterstützt
- > Plan / Ist-Vergleiche zur Verfügung stellt



Die Bitech AG unterstützt Sie dabei, aus Ihren Daten Informationen zu machen. Unser Team bietet eine umfassende fachliche Beratung zur nachhaltigen Organisation Ihrer Daten zur Verwendung in Analysen, Reporting und Planung mit SAP BW.

Sprechen Sie uns an!



Bitech AG
An der Schusterinsel 15
51379 Leverkusen

Telefon: 02171 7230 0
Telefax: 02171 7230 72
info@lev.bitech.de
www.bitech.de