



Planungslösung

für Ihre Abacus Finanzanwendungen

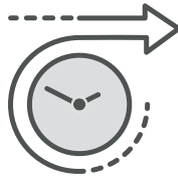


Unser standardisierter Fibu-Cube für Abacus ist im Zusammenspiel mit DeltaMaster hervorragend für einen agilen Planungsprozess geeignet. So multidimensional wie Sie mit DeltaMaster nach Abweichungen fahnden und über sie berichten, können Sie damit auch planen.



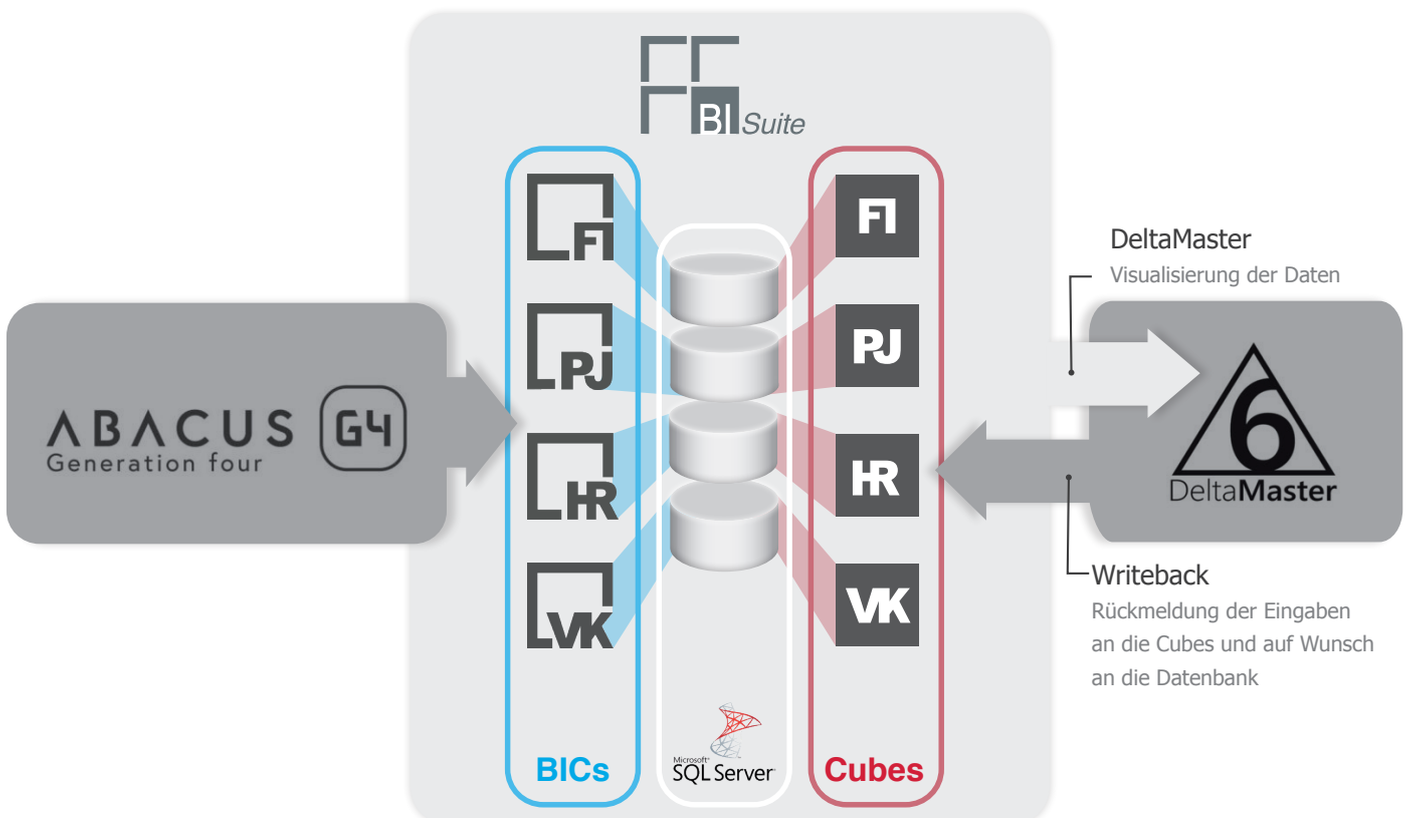
Die Zukunft beeinflussen

Wenn Kreise einen Anfang hätten, dann wäre dieser im Regelkreis des Controllings wohl die Planung. Zum Voraus festsetzen was man erreichen will, schafft die Grundlage, um im Nachhinein zu vergleichen was man erreicht hat. In schöner Regelmässigkeit riskieren Entscheidungsträger einen Blick in die Zukunft, in der Hoffnung, diese schon in der Gegenwart beeinflussen zu können. Bilanz und ER, Liquidität, Budgets und Auslastung: Alles wird geplant, um dem eigenen Handeln eine Orientierung zu geben, um Vergleichsmaßstäbe zu setzen und oft genug auch, um Budgets oder Investoren zu gewinnen.



Die Highlights unserer Planungslösung:

- ▶ Real-time Erfassung - Zahlen und deren Auswirkungen sind immer aktuell
- ▶ Wahlweise Bottom-Up-, Top-Down-Ansatz oder Gegenstromverfahren
- ▶ Ursache/Wirkung-Planung
- ▶ Einfachste Übernahme von Initialwerten mittels ‚Drag & Drop‘
- ▶ Proportionale Anpassung der Werte mittels ‚Splashing‘
- ▶ Transparenz durch zeitgebundene Kommentarmöglichkeiten auf Einzelwert- und Aggregatebene
- ▶ Berechnung der Plan-Umlagen aufgrund der Abacus Umlagelegik



BICs der BI Suite

Die BICs lesen die Daten aus der Abacus Datenbank und speichern diese im SQL Server

Cubes

Die Informationen in der Datenbank werden zu einem Cube verpackt so dass der DeltaMaster diese lesen kann

«Wer Pläne schmieden will, braucht ein Werkzeug»

Unser standardisierter Fibu-Cube für Abacus ist im Zusammenspiel mit DeltaMaster hervorragend für einen agilen Planungsprozess geeignet. So multidimensional wie Sie mit DeltaMaster nach Abweichungen fahnden und über sie berichten, können Sie damit auch planen. Dabei wird die Finanz- und Betriebsbuchhaltung in einem Datenwürfel bereitgestellt. Diese Referenzdaten dienen als Vergleichs- und Orientierungswerte für die Eingabe der Planzahlen. Zur Datenerfassung und Pflege der Anwendung dienen die in DeltaMaster integrierten Planungsfunktionen. In einer einfachen Benutzeroberfläche können Sie multidimensionale Echtzeit-Auswertungen vornehmen, zum Beispiel Best-, Worst- und Business-Case Simulationen, und so bereits während der Planung die Plausibilität und Rationalität Ihrer Eingaben überprüfen. Die Dateneingabe ist sogar per Webbrowser möglich dezentrale Datenerfassung bei zentraler Datenhaltung!

Effizientes Planungsverfahren

Viele Unternehmen tun sich schwer, den iterativen Planungsprozess zwischen den detaillierten Angaben der Basis sowie den groben Vorgaben der Leitung mit den ihnen zur Verfügung stehenden Mitteln effizient durchzuführen. Ein Prozess, der meistens kostenintensiv und fehleranfällig ist und eine höhere Durchlaufzeit erfordert.

Unsere Lösung beherrscht diese Prozesse spielend, weil sie die notwendigen Techniken mitbringt: Proportionales ‚Splashing‘ bei Wertänderungen, laufende Integration und Summierung, Vergleiche mittels frei definierbaren Szenarien, Justierung auf beliebiger Aggregationsstufe, Fixierung von definitiven Werten, Planen von eigenen Kennzahlen.

Ursache/Wirkung

Eine gute Planungslösung beschränkt sich nicht auf die Eingabe von Kontensaldi. Um präzise Zahlen zu erhalten sind die relevanten Treiber (Ursachen) zu planen. Die Saldi mit den entsprechenden Kombinationen (Wirkung) stellen vielmehr das sich finanziell auswirkende Resultat dar. Eine Ursache kann dabei mehrere Wirkungen erzielen. Mit unserer Lösung können Sie diese Ursachen als Faktoren, Tarife und Ansätze oder Stück- und Mengenzahlen frei definieren und planen – sei es der FTE-Bestand, die Maschinenauslastung oder Absatzzahlen. DeltaMaster ermittelt das Resultat und führt es automatisch mittels intelligenter Wertweiterleitung in der Erfolgsrechnung als Budget oder Plan nach. Der Verantwortliche (Verkäufer, Projektleiter, Kundenberater, Kostenstellen- und Teamleiter, Produktionsleiter, Serviceleiter, etc.) plant somit intuitiv seinem Denkmodell entsprechend, und nicht nach buchhalterischen Aspekten.

Steuerung des Planungsprozesses

Planungsanwendungen mit DeltaMaster können mehrstufig sein. So lässt sich etwa eine Administrationsoberfläche einrichten, in der Zuständigkeiten festgelegt und der Planungsprozess (Fortschritt, Fertigmeldung) überwacht werden. Eingabemasken, auch mit bedingten Eingaben und ersten Plausibilitätsprüfungen, können über den Webbrowser, per eMail oder mittels Pfad den Verantwortlichen zur Verfügung gestellt werden. So kann die Erfassung von Plandaten dezentral erfolgen, die Datenhaltung aber zentralisiert werden.

Planungsmonitor:				Planungssteuerung:							
	Szenario 1			Szenario 2				Szenario 1		Szenario 2	
	Aktiv	Gestartet	Fertig	Aktiv	Gestartet	Fertig		Aktiv	Fertig	Aktiv	Fertig
100 - Station 1	●	●	●	○	○	○	100 - Station 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
101 - Station 2	●	●	●	○	○	○	101 - Station 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
102 - Kantine	●	○	○	○	○	○	102 - Kantine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
103 - Energie	●	○	○	○	○	○	103 - Energie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
110 - Einkauf	●	○	○	○	○	○	110 - Einkauf	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
111 - Lager SG	●	○	○	○	○	○	111 - Lager SG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
112 - Lager ZH	●	○	○	○	○	○	112 - Lager ZH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Beispiel Steuerung des Prozesses



«Gute Planung
vermeidet viel
Ungewolltes wie
z.B. Kostenüber-
schreitungen»

DeltaMaster gewinnt Preise – haufenweise – auch für die Planungsfunktionen

BARC (Beratungs- und Analystenhaus) hat die Ergebnisse der weltweiten Anwenderbefragung „The BI & Analytics Survey 21“ vorgestellt. Bissantz konnte mit einem phänomenalen Ergebnis überzeugen: Insgesamt 12 Mal schneidet Bissantz als Erstplatzierter ab, weitere 37 Mal als Leader auf den vorderen Plätzen. (Quelle Bissantz.de)

Bewährte und erfolgreiche Lösung

Die BEWIDA Planungslösung für Abacus Kunden hat sich branchenübergreifend bewährt für kleine, mittlere wie auch grosse Unternehmen. Neben den Finanzanwendungen bietet BEWIDA auch standardisierte Datencubes für diverse andere Applikationen wie Auftragsbearbeitung oder Projekt- und Leistungsrechnung an. Die hohe Kundenzufriedenheit und Robustheit unserer Lösung sprechen dabei eine eindeutige Sprache.

Ihr Nutzen und Return-on-Investment

- ▶ Kurze Prozessdurchlaufzyklen
- ▶ Erfüllung von IKS Anforderungen durch geregelten, prüfbareren Prozess
- ▶ Kein Schulungsaufwand aufgrund einfachster Benutzeroberflächen
- ▶ Kein Zusammenfügen individueller Dateien, mehrfaches Verarbeiten von Schnittstellen, etc.
- ▶ Planungseingabe und Planungsprozess-Steuerung im gleichen Werkzeug
- ▶ Nach-Evaluation des Planungsprozesses durch Vergleich der historischen Planung mit IST-Werten
- ▶ Kein paralleler Strukturaufbau für den Planungsprozess – die Strukturen werden vom Abacus übernommen
- ▶ Schnelle Projekteinführung durch standardisierte, parametrierbare Lösung

BEWIDA AG
Industriestrasse 54 | CH-8152 Glattbrugg
www.bewida.ch | +41 44 874 44 00

«KONTAKTIEREN SIE UNS,
GERNE PRÄSENTIEREN WIR IHNEN
DIE LÖSUNG!»