

„macs hat uns begeistert!“

Die Herausforderung

Clover SA legt größten Wert auf die Analyse seiner Kunden und Produkte und deren speziellen Beitrag zur Profitabilität des gesamten Unternehmens. Dabei kommt dem Simulieren von Veränderungen im Absatz (z.B. auf Ebene der Produkt-gruppen) und dem Hinunterbrechen auf die Ebene Kunde und Produkt zentrale Bedeutung zu. Das ist insofern keine leichte Aufgabe als Clover mehr als 10.000 Produkte und 24.000 Kunden hat, mit mehr als 1 Mio. Transaktionen im Monat.

Clover investierte in verschiedenste Softwareprojekte ohne den gewünschten Erfolg zu erzielen. Entweder reichte die Funktionalität nicht, um mit der Komplexität des hohen Volumens an Bewegungsdaten umzugehen oder die Antwortzeiten waren absolut inakzeptabel. Durch Zufall stieß Clover SA auf macs – und entschied sich nach einem Prototyping für die macs Controlling-Suite.

Prozesse:

- Budgetierung und Planung
- DB-Abweichungsanalyse
- Simulationen und Szenariorechnungen
- Inklusive Verteilfunktion auf Kunde/Produkt

Die Lösung

„macs war tatsächlich in der Lage mit unseren komplexen Anforderungen in einer unkomplizierten Art und Weise umzugehen. macs unterstützte uns durch seine intelligenten Strukturansätze in kürzester Zeit auf der Ebene Kunde/Produkt die „Guten“ von den „Schlechten“ herauszufiltern. Der Zeitaufwand für die Planung konnte signifikant reduziert werden. Clover erstellt jetzt Forecasts und Simulationen mit unterschiedlichen Absatz- und Preisszenarien.“, so Johan van der Watt, Group Manager bei Clover.

Highlights:

- Reduzierung des Planungsaufwandes: 5 Mann-Wochen statt 25 Mann-Wochen
- Implementierung von macs in nur 5 Wochen
- Änderungen im Datenmodell erfolgen eigenständig durch die Fachabteilung

Das Fazit

Auf die Frage, „Wie sieht Ihr Vergleich mit den bisher genutzten Lösungen zu macs aus?“ antwortet Johan van der Watt, „Wenn ich in der Lage wäre, z.B. im Cognos E-Planning mit demselben Komplexitätsgrad zu arbeiten, wäre es eine unflexible, schwerfällige Lösung und es würde Tage dauern um 1 Mio. Transaktionen monatlich zu summieren. Im Gegensatz dazu ist in macs die Datenaufbereitung und Aggregation in nur 3 Stunden erledigt.“

Zur Implementierungsdauer meint Johan van der Watt, „Die Standard-Funktionalitäten von macs beinhalten bereits alles was ich benötige. Ich muss nur definieren was ich will, konfiguriere das Modell und ab geht’s. Veränderungen können wir unabhängig vornehmen. Wir haben selbst die Kontrolle über unsere Anwendung, ohne Unterstützung der IT oder teure, externe Berater.“ Und dann macht uns Johan van der Watt das schönste Kompliment mit seiner Aussage „Wir sind jetzt wettbewerbsfähiger als vor der Einführung der macs Controlling-Suite.“

Nutzen für den Anwender:

- höchster Integrationsgrad in bestehende Organisation und IT
- frühes Erkennen von Abweichungen/ Einplanung saisonaler Schwankungen
- einheitliche Datenbasis (“alle sprechen von denselben Zahlen“)
- ausgeklügeltes Reporting (“jedem seine Information“)
- papierlose Steuerungsarbeit (“jeder Anwender hat jederzeit aktuellen Zugriff auf seine Informationen“)



Der Anwender

Clover SA, ein Unternehmen der Milchwirtschaft verarbeitet in 8 Werken 30 % der in Südafrika erzeugten Milch und vertreibt seine Palette an wohlbekanntem Produkten, inkl. JV Danone, über landesweit 33 Vertriebsstützpunkte.

“Wir haben jeden Grund begeistert zu sein. macs spart uns jede Menge Zeit, die wir dafür nutzen bessere Entscheidungen auf Basis transparenter Informationen zu treffen“

Johan van der Watt
Clover SA

CLOVER S.A.

Mitarbeiterzahl
Ca. 6500

Anwender der macs Controlling-Suite
24

Eingesetzte Module
S&P Sales & Profit

Ansprechpartner
Johan van der Watt

Adresse
Adresse
Weltevreden Park
ZA-1715 Roodepoort

Telefon :+27-11-471-1400
eMail: info@clover.co.za
Internet: www.clover.co.za