



## Planzahlen im Fokus.

*Mit Transparenz zur wirtschaftlicheren Unternehmensplanung.*

**canias**

# Vom Absatzplan zum Finanzerfolg.

Unternehmen mit einer weitreichenden und kostenbewussten Planungsfähigkeit bedienen sich immer häufiger der IT-gestützten Budgetierung. Moderne Budgetierungssysteme sind ein entscheidendes Führungsinstrument in der Unternehmensorganisation und tragen nicht unwesentlich zum Finanzerfolg bei. Ziel der Budgetierung ist es, einen kurz- bzw. mittelfristigen Unternehmensplan zu erstellen, der Teilpläne der gesamten Unternehmenshierarchie beinhaltet. CANIAS Budgetierung bietet hierfür komfortable Funktionen und Auswertemöglichkeiten, um die hohen Anforderungen einer Unternehmensplanung zu sichern.

## Budgets individuell, taktisch und strategisch planen.

Mit der Budgetierung kann der Anwender zunächst festlegen, welche Leistungsarten und Teilpläne in die Planung mit einbezogen werden sollen. Mit der Eingabe der Plandaten, die manuell oder aus den Werten des Vorjahres erzeugt werden können, wird der Budgetplanungslauf gestartet. In der Regel dient die Budgetierung der kurzfristigen, operativen Planung (einige Monate bis max. drei Jahre). Natürlich können auch mittelfristige (taktische) und langfristige (strategische) Planungen in CANIAS durchgeführt werden. Die Budgets werden für einzelne Kostenarten oder Kostengruppen angegeben und einzelnen Kostenstellen oder ganzen Abteilungen zugeordnet. Mit dem Anlegen eines Plans kann über einen saisonalen Verteilungskoeffizienten die Verteilung der jährlichen Gesamtbe-



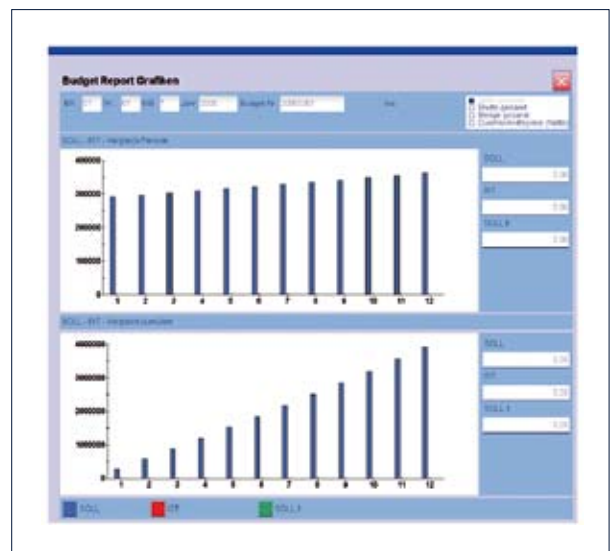
## Das canias<sup>ERP</sup> Modul Budgetierung: volle Kostenkontrolle.

Unternehmerischer Spielraum und strategische Möglichkeiten hängen von soliden Finanzen ab. Präzises Wissen über die Kostenstruktur schafft die dafür nötige Informationsbasis. Das canias<sup>ERP</sup> Modul Budgetierung bringt Klarheit über alle Kosten – schnell und unternehmensübergreifend. Das voll integrierte Werkzeug für neue Planungssicherheit bei der Budgetierung.

träge erfolgen, die dann anhand des Koeffizientenwertes budgetiert werden. Immer häufiger wünschen sich Unternehmen, dass die strategischen Zielsetzungen mit den operativen verknüpft werden. Dies setzt voraus, dass nicht nur kurzfristige Teilpläne budgetiert werden, sondern Wertarten über das gesamte Unternehmen hinweg, unter Umständen auch über einen längeren Zeitraum.

## Das Werkzeug für alle Arten der Budgetplanung.

Durch die hohe Integration des Budgetierungstools in CANIAS ERP erlaubt das System nicht nur die Absatzplanung/Umsatzplanung, sondern auch die Dispositionsplanung, Kapazitätsplanung sowie die Investitionsplanung bis hin zur Liquiditätsplanung. So werden anhand des Produktionsbudgets nicht nur Kapazitäten in der Fertigung geplant, sondern auch die Sekundärbedarfe (Halbfabrikate, Rohmaterial) und die Aktivitäten. Ist das Finanzwesen integriert, ermittelt die Budge-



tierung im Rahmen der Planung ein Investitionsbudget und daraus resultierend auch eine Liquiditätsübersicht. Umfangreiche Reports und Kontroll-Listen erlauben eine exakte Budgetkontrolle. Über entsprechende Kontrollmechanismen werden Budgetüberschreitungen sichtbar gemacht. Ein Soll-Ist-Budgetvergleich meldet automatisch Differenzen, die ohne wesentlichen Zeitverlust korrigiert werden können. Alle Daten werden im System fortgeschrieben und können so als Grundlage für die Folgebudgetplanungen dienen.

### Gute Planung reduziert Kosten.

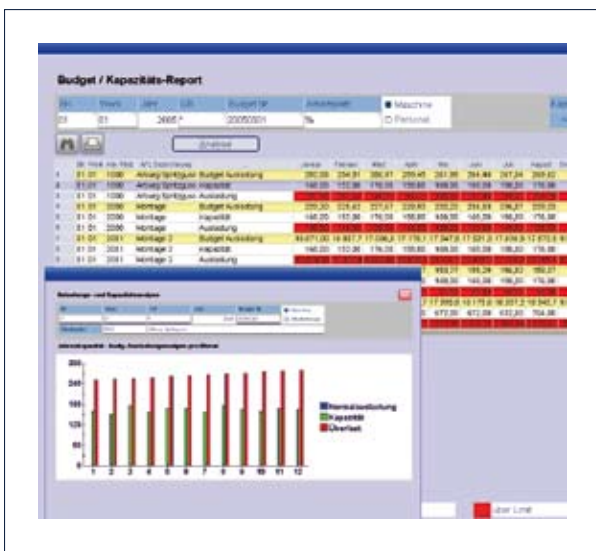
Je genauer Planungstools Umsätze, Kosten und Liquidität berechnen können und diese dann auch so erfüllt werden, desto sicherer sind Unternehmensziele zu erreichen, die nicht selten auch Investitionen mit sich ziehen. Budgetkontrollfunktionen übernehmen darüber hinaus Überwachungsfunktionen, die Abweichungen schnell erkennen und unmittelbar Korrekturmaßnahmen zulassen. Damit werden schleichende Kosten vermieden.

### Planung, die alle Unternehmensbereiche erfasst.

CANIAS Budgetierung ermöglicht die Planung über die gesamte Unternehmenshierarchie. Dies setzt voraus, dass die Integration über fast alle Geschäftsbereiche vorhanden ist. So werden neben dem Vertrieb, die Disposition, die Beschaffung, die Fertigung (inkl. Produktionsstammdaten, Kapazitätsplanung) und das Finanzwesen aus der Budgetierung heraus beeinflusst. Deshalb ist die Budgetierung ein zentrales Instrument für die Unternehmenssteuerung und damit auch zwingend ein hoch integriertes Modul in der ERP-Gesamtlösung.

### Features im Überblick:

- Budgeteingaben unabhängig von Einheiten
- Budgetplanung mit Berücksichtigung von Wechselkurs und Währung
- Definition des saisonalen Verteilungskoeffizienten
- Erstellung eines Vertriebsbudgets mit oder ohne Kundenbezug
- Budgetierung erfolgt anhand gültiger, im System abgelegter Pricing-Modelle
- Automatische Ermittlung des Produktionsbudgets aus dem Vertriebsbudget
- Durchsicht der Kapazitätsreports, um Durchführbarkeit der Produktion sicherzustellen
- Automatische Erstellung des Budgets für Halbfabrikate, Rohmaterial, Produktionsverlagerung und Aktivitäten aus dem Produktionsbudget
- Eingabe von Aufwendungen-/Erträge-Budgets unabhängig vom Finanzbudget
- Aufteilung von budgetierten Erträgen innerhalb von Kostenstellen
- Kalkulation von budgetierten Leistungseinheitskosten
- Manuelle Dateneingabe in alle Budget-Screens
- Vergleich von geplantem und tatsächlichem Budget
- Hierarchische Vorgehensweise zur Genehmigung der Budgets
- Rabatteingabe, Brutto- und Netto-Vergleiche im Vertriebsbudget
- Unmittelbare Budgetwerte für aktualisierte Perioden
- Persönliche Umsatzzielanalyse nach Vertriebsmitarbeiter
- Gleichzeitiger Vergleich von Budget, realisiertem und korrigiertem Budget in Budgetreports





**Industrial Application Software GmbH**

**Fon** + 49 (0) 721 964 16 - 0

**Fax** + 49 (0) 721 964 16 - 40

[www.canias.de](http://www.canias.de)

[vertrieb@iascon.de](mailto:vertrieb@iascon.de)

Alle Rechte sowie Änderungen und Ergänzungen bleiben vorbehalten.  
CANIAS ist ein eingetragenes Warenzeichen von IAS Software and  
Development Ltd. Alle anderen Produktnamen sind Warenzeichen oder  
eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Markeninhaber.  
© 2007 Industrial Application Software GmbH