



## Kosten unter Kontrolle.

*Mit neuen Optimierungspotenzialen rechnen.*

canias



dem allgemeinen Kalkulationsergebnis in tabellarischer Form stehen dem Anwender Positionsdetailkosten mit Zuschlägen, Kuppelproduktanteile, fixe und variable Kosten u.v.m. zur Analyse zur Verfügung. Die Kalkulation selbst kann wahlweise als Einzelkalkulation im Netchange-Verfahren oder als Batch-Kalkulation gestartet werden. Da CANIAS ERP über einen Produktkonfigurator verfügt, der es ermöglicht, Produkte in Abhängigkeit der Varianten zu konfigurieren, berücksichtigt auch die Kalkulation die Variantenthematik bei der Ermittlung der Herstellkosten. Hierbei werden nach Konfiguration des Produktes die relevanten Stücklisten und Arbeitspläne erzeugt und im Folgenden wird die Kalkulation auf dieser Basis vorgenommen.

Da zu allen Leistungsarten Kostenstellen definiert werden und allen Leistungsarten Kostensätze (fix und variabel) zugeordnet sind, können zu jeder Zeit Bewertungen der aktuell zurückgemeldeten Fertigungsstufen vorgenommen werden. Die Bewertung erfolgt jeweils mit den aktuell gültigen Kostensätzen. Dank der Integration der Kostenrechnung können alle gängigen Auswertungen vorgenommen werden: Kostenarten-, Kostenstellen-, Kostenträger-Auswertungen. Basiert die Vorkalkulation auf Plandaten (Arbeitsplan), so verfügt die Nachkalkulation über exakte Werte für die eingesetzten Materialmengen sowie die tatsächlich benötigten Zeiten für die zu den Arbeitsgängen definierten Leistungsarten. Auch Sonderkosten, die sich aufgrund kurzfristig veränderter Fertigungsabläufe ergeben (z. B. externer Arbeitsgang), werden mit der Rückmeldung im CANIAS BDE erfasst und fließen in die Nachkalkulation.

Somit ist ein exakter Soll-Ist-Kostenvergleich möglich. Treten permanent gleich bleibende Differenzen zwischen Vor- und Nachkalkulation auf, können die Ist-Arbeitsvorgangsdaten in den Stammsatz für die Vorkalkulation geschrieben werden. Diese Plankostenkorrektur führt zu einer zukünftig exakteren Kalkulation der Plan-Herstellkosten und somit der Verkaufspreise.

### **Soll und Ist im Einklang.**

Die Kalkulation ist die Basis für ein integriertes Cost Controlling im Unternehmen. Als Planungsinstrument für die Produktkostenermittlung ist es unentbehrlich für den Vertrieb und für die strategische Ausrichtung des Unternehmens. Können Plan- und Ist-Kosten in den Vergleich gebracht werden, können sich Unterneh-

### **Features im Überblick:**

- Vor-, mitlaufende und Nachkalkulation
- Einzel-, Batch-, Netchange-Kalkulation
- Voll- und Grenzkostenkalkulation/Zuschlagskalkulation
- Versionsverwaltung
- 1-n-stufige Kalkulation über die Baugruppen
- Offenes, frei konfigurierbares Kalkulationsschema
- Freie Parametrisierung von
  - Zuschlagsarten
  - Leistungsarten
  - Kostenelementen
  - Preisfeldern
  - Materialarten
- Freie Formelberechnung
- Freie Aggregation von Kalkulationsfeldern
- Freie Definition von Algorithmen (programmierbar)
- Stichtagsgenaue Kalkulation mit datumsgenauer Berücksichtigung von
  - Stücklisten
  - Leistungsarten
  - Währungen
- Kalkulationsvergleich
- Variantenabhängige Kalkulation
- Umfangreiche Analysen und Statistiken

men stetig optimieren. Dank der Vor-, mitlaufenden und Nachkalkulationsmöglichkeit in CANIAS Kalkulation ist dies gewährleistet. In Verbindung mit CANIAS Kostenrechnung können sämtliche Kosten transparent und bewertbar gemacht werden.

### **Integrierte Kostenkontrolle verbessert die Wirtschaftlichkeit.**

In enger Verzahnung mit der Kostenrechnung ist CANIAS Kalkulation für den kompletten Gütefluss eines Geschäftsprozesses relevant und damit ein unentbehrliches Instrument in der Unternehmensorganisation. Wer Kosten verursacht und den Verursacher nicht kennt, vernichtet wertvolle Ressourcen, die unmittelbar den Gewinn schmälern können. Je verursachungsgerechter Kosten ermittelt und kalkuliert werden können, desto wirtschaftlicher kann ein Unternehmen am Markt agieren.



**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