

# Modernste Technologie - beste Integration

## Technologie & Integration

### **Vollständige Integration**

Die Finanzbuchführung ist vollständig und nahtlos mit den übrigen Anwendungen verbunden. Der Workflow wird über die einzelnen Bereiche hinweg unterstützt (z.B. Erfassung eines Anlagenzugangs in der Finanzbuchführung). Somit ist sichergestellt, dass jederzeit und überall automatisch die gleichen Daten zur Verfügung stehen. Zu anderen Applikationen (Warenwirtschaft, PPS, ERP-System etc.) bestehen moderne bidirektionale Online-Integrationen mit der Möglichkeit der nachträglichen Bearbeitung der Daten in der Finanzbuchführung.

### **Dokumentation**

Die Finanzbuchführung enthält eine umfassende, kontext-sensitive Online-Hilfe (programmbezogen). Der umfangreiche und prozessorientierte Index führt sicher und schnell an die erforderlichen Arbeitsschritte heran.

Jede Hilfedatei bietet den Raum, eigene Anmerkungen festzuhalten. Durch Kopieren von Hilfeauszügen kann sich jeder Anwender eine individuelle Kurzhilfe zusammensetzen. Die Hilfe steht für zahlreiche Sprachversionen zur Verfügung.

### **Technologie**

Die Entwicklung der neuen Software erfolgte mit modernster Softwaretechnologie.

Die komponentenbasierte Mehrschichten-Architektur bietet mehrere Vorteile:

- Getrennte Einheiten für Datenhaltung, Verarbeitung und Darstellung
- Verteilung der Last und Skalierbarkeit
- Leichte Erweiterbarkeit und Wartung
- Stabilität und Sicherheit des Systems

Der komplett in Java implementierte Application-Server gewährleistet die Plattformunabhängigkeit (z.B. Windows NT/2000/XP, Linux, Solaris, iSeries), Datenhaltungsneutralität (z.B. Oracle ab Vers. 9i, MS SQLServer ab Vers. 7, DB2/ iSeries, DB2/UDB) und Stabilität der Anwendung. Für die tägliche Arbeit im Büro steht ein komfortabler Windows-Client zur Verfügung. Web-Clients ermöglichen es dem Anwender, über das Internet mit der Applikation zu arbeiten. So stehen dezentral und zeitnah alle vertriebs- und management-relevanten Informationen des Finanzwesens zur Verfügung.