

SYSTEM R/3

Mit dem Reporting können Sie auf einfache Weise informative Berichte erstellen und grafisch präsentieren. Auch bei einer Vielzahl von Berichten behalten Sie mit dem Reportingbaum jederzeit den Überblick.

IM FOCUS...

ABAP/4[®] DEVELOPMENT WORKBENCH - REPORTING

KOMFORTABEL BERICHTE ERSTELLEN

Materialeit	Wert	Menge
Stimme	198587996015,88 ***	18518205029,983 ***
Riegel	136,00 DM	100 G
Schrauben	100,00 DM	1000 SE
Schraubbohrmaschinen	99,20 DM	99.999,200 KG
Schleife	109,955,34 DM	99.959,400 KG
Werkbank	499.999,00 DM	99.999,000 SE

Die Erstellung von Berichten mit Informationen über Unternehmensdaten ist eine wichtige, strategische Komponente. Damit stehen Ihnen jederzeit aktuelle Angaben zur Verfügung, die den Arbeitsablauf effizient gestalten und Grundlage für Entscheidungen sind.

- Mit ABAP/4 Query können Sie als Endanwender anspruchsvolle Berichte erstellen, ohne eine Zeile Quellcode zu programmieren.
- Um individuelle Reports zu entwickeln steht Ihnen mit der ABAP/4 Development Workbench der SAP eine Entwicklungsumgebung mit leistungsstarken Werkzeugen zur

Verfügung. Sie unterstützen nicht nur die Gestaltung der Reports. Sie bieten außerdem zahlreiche, vordefinierte Möglichkeiten, mit denen Sie komfortabel auf die Daten in der Datenbank zugreifen können.

Das Reporting im SAP-Umfeld nutzt alle Vorteile der dreistufigen Client/Server Architektur. Deshalb ist z.B. auch bei einer großen Anzahl von Mitarbeitern, die mit dem Reporting arbeiten, jederzeit optimale Performance gewährleistet.

ÜBERSICHTLICH

Die Benutzer möchten Ihre Berichte systematisch ablegen und auf existierende Berichte leicht zugreifen können. Für diese komfortable Verwaltung stellt

die ABAP/4 Development Workbench den Reportingbaum zur Verfügung. Darin können sowohl die Berichte selbst als auch die Ergebnisse der Auswertungen übersichtlich strukturiert aufbewahrt und erneut genutzt werden. Der hierarchische Aufbau des Baumes kann individuell entsprechend Ihren Geschäftsanforderungen gestaltet werden.

MEHRWERT

Im Reporting stehen umfangreiche Funktionen zur Verfügung, um das Layout von Berichten komfortabel zu gestalten. Mit dem Einsatz z.B. von Farben und Rahmen können die Berichte ansprechend dargestellt und Informationen optisch hervorgehoben werden. Außerdem können die



Ergebnisse der SAP Business Grafik oder dem SAP EIS (Executive Information System) übergeben werden. Hier gibt es eine Vielfalt von Möglichkeiten, um Informationen anschaulich darzustellen.

Auf die ausgewählten Daten können eine Reihe mathematischer Funktionen angewendet und in den Bericht integriert werden.

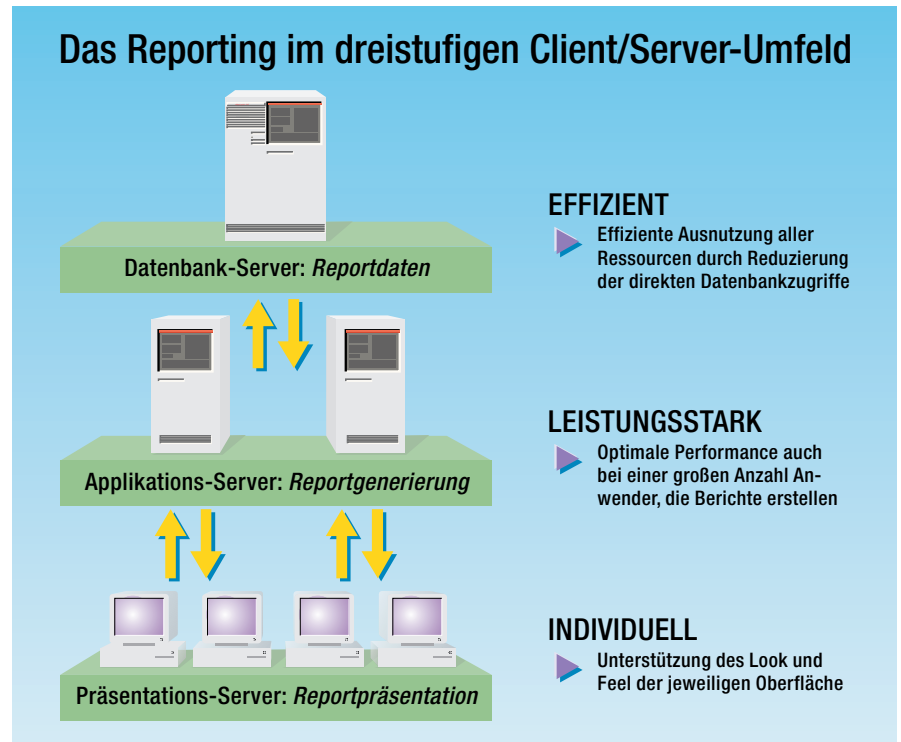
Durch den konsequenten Einsatz offener Schnittstellen können Berichte in Produkte externer Hersteller wie z.B. MS Excel oder Word eingebunden und dort weiterverarbeitet werden.

REPORTING ALS INFORMATIONSSYSTEM

Im Reporting ist es möglich, Informationen zu verdichten und in einer kompakten Form übersichtlich anzubieten. Der Benutzer hat dann die Möglichkeit, interaktiv detailliertere Informationen abzurufen. Sind z.B. im Bericht Verkaufszahlen angegeben, können einfach per Doppelclick sämtliche Aufträge dazu angezeigt werden.

Berichte können sowohl Online als auch im Batchverfahren ausgeführt werden.

Die effiziente Arbeitsweise mit dem Reporting wird auch durch die automatische Erstellung von Berichten in selbst definierten Zeitintervallen unterstützt. Es können z.B. Berichte über die Verkaufszahlen einer Woche generiert werden. Über die integrierte Mail-Funktion erhält der Bearbeiter automatisch im Eingang seines elektronischen Postkorbes eine Nachricht, sobald wieder ein Auswertungsergebnis vorliegt.



SICHERHEIT

Ein mehrstufiges Berechtigungskonzept legt fest, wer Berichte ändern, pflegen und ausführen darf. Außerdem wird sicher gestellt, welche Personen auf die Auswertungsergebnisse von Berichten selbst Zugriff haben dürfen.

OFFENHEIT

Das Reporting ist in der ABAP/4 Development Workbench integriert und auf verschiedenen, leistungsfähigen Hardwarekonfigurationen einsetzbar. Die Daten, die Sie für Ihre Berichte benötigen, können in Datenbanksystemen unterschiedlicher Hersteller abgelegt sein. Außerdem ist die Präsentation der Reports auf allen grafischen Benutzeroberflächen wie Windows 3.1/Windows 95, Presentation Manager, OSF/Motif oder Macintosh ablauffähig.

PROFIS FÜR CLIENT/SERVER-ENTWICKLUNG

Die R/3-Software basiert auf einer Client/Server-Architektur. Sie ist als offenes System für den Einsatz auf den Betriebssystemen und Datenbanken verschiedener Hersteller konzipiert. SAP bietet ein breites Spektrum von Dienstleistungen an: kompetente systemtechnische Beratung von der Projektplanung bis zur Realisierung, qualifizierte Schulung und einen Hotline-Support rund-um-die-Uhr.

Der Qualitätsmanagementprozess der SAP Entwicklung und der SAP Beratung entspricht dem internationalen Qualitätsstandard gemäß ISO 9001.

Haben wir ihr Interesse geweckt? Dann wenden Sie sich noch heute telefonisch oder schriftlich an uns.