

## SYSTEM R/3®

Das neueste Betriebssystem OS/400 V3R6 für AS/400 steht nun als Plattform für das System R/3 von SAP® zur Verfügung. Es bietet damit eine wichtige Ergänzung des derzeitigen Angebots an verfügbaren Plattformen.

# IN FOCUS...

## IBM OS/400

### SYSTEM R/3 AUF IBM OS/400

#### EINE NEUE PLATTFORM FÜR DAS SYSTEM R/3

Firmen und Organisationen, für die die AS/400 neu ist, werden die Leichtigkeit, mit der OS/400 und seine eingebaute Datenbank DB2/400 eingerichtet und verwaltet werden können, zu schätzen wissen. Neueinsteiger ins System R/3 werden einen Integrationsstand, einen Funktionsumfang und eine Flexibilität bei der Konfiguration von Geschäftsprozessen vorfinden, die ihresgleichen suchen.

#### FÜHRENDE CLIENT/SERVER-TECHNOLOGIE, GEKOPPELT MIT EINEM DER BEDEUTENDSTEN BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHEN ANWENDUNGSSYSTEME

Seit ihrer Einführung im Jahr 1987 hat sich die IBM AS/400 als ein wertvoller Beitrag zum Markt für kommerzielle Anwendungen in Unternehmen erwiesen. Die geringen Betriebskosten und die hohe Systemzuverlässigkeit sind dem Betriebssystem OS/400 zu verdanken. Wer AS/400 einsetzt, ist schon lange

an die vorhandene integrierte Datenbank und die Systemtools von OS/400 gewöhnt. OS/400 hat seine Wurzeln in den frühen Tagen der Midrange-Systeme: Es hatte genügend Zeit, zu einem hochkarätigen Betriebssystem mit einer eigenen, integrierten Datenbank für betriebswirtschaftliche Anwendungen heranzureifen.

#### OS/400 CLIENT/SERVER-UNTERSTÜTZUNG

OS/400 unterstützt jetzt Client/Server-Umgebungen. In Verbindung mit der Leistungsfähigkeit des neuen RISC PowerPC-Prozessors ist dies eine solide Grundlage für betriebswirtschaftliche Anwendungen in Unternehmen. AS/400 bietet ein hohes Maß an Skalierbarkeit und unterstützt nahezu jede mögliche Konfiguration, von der zentralen R/3-Implementierung auf einem einzigen CPU-Server, bis hin zur erweiterten dreistufigen Client/Server-Implementierung auf mehreren AS/400 Symmetric Prozessoren. Diese Flexibilität läßt ein allmähliches Hineinwachsen in die R/3-AS/400-Umgebung zu.

#### R/3 AUF OS/400 BRINGT LEISTUNG

- "Echte", leistungsoptimierte 64-Bit-Mikroprozessorarchitektur (native mode)
- DB2/400 als hochintegrierte Datenbank für das System R/3
- Engverzahnte Systemverwaltungsfunktionen bei OS/400, DB2/400 und R/3



IBM AS/400 Advanced Series

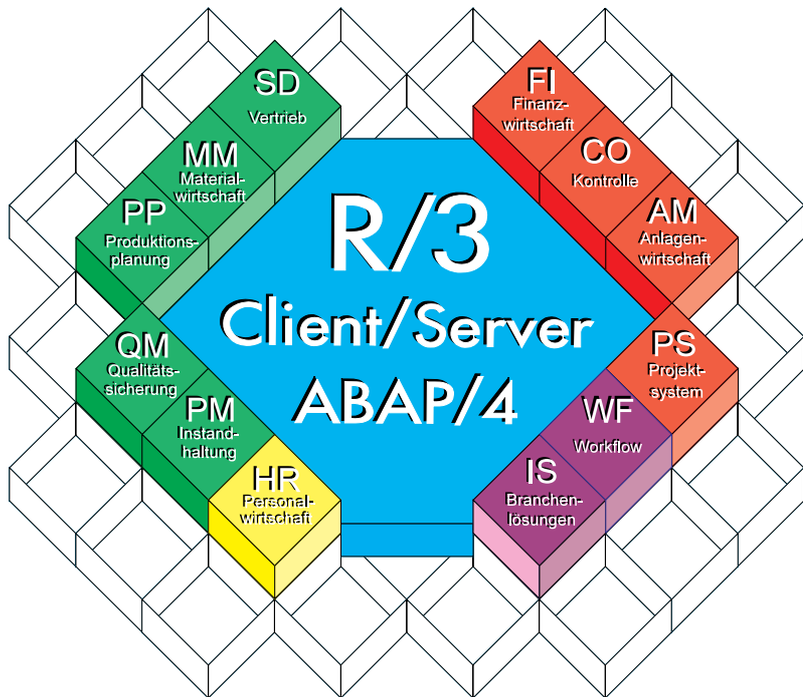


- Investitionsschutz durch Upgrade-Möglichkeiten von bestehenden AS/400-Systemen auf neue AS/400-Systeme mit PowerPC-Prozessor.
- Geringer zusätzlicher Schulungsaufwand für die Systemverwaltung wegen des hohen Bekanntheitsgrades von OS/400 und DB2/400.

## SYSTEM R/3

Bei der Implementierung unternehmenskritischer betriebswirtschaftlicher Lösungen ist das System R/3 der de facto Standard in der Client/Server-Technologie:

- Integration: Die R/3-Anwendungen erfüllen die Anforderungen an integrierte Lösungen. Alle Prozesse innerhalb der logistischen Kette sind untereinander sowie mit sämtlichen Managementaufgaben in den Bereichen Finanzen, Controlling und Personalwesen verknüpft.
- Transparenz: Die Planung, Steuerung und Administration von Geschäftsprozessen erreichen ein neues Leistungsniveau. Integrierte Prozesse ziehen sich wie ein roter Faden durch die betriebswirtschaftlichen Funktionen und ersetzen traditionelle organisatorische Strukturen.
- Flexibilität: Durch die Flexibilität des Systems R/3 läßt sich die Implementierung auf die speziellen Geschäftsprozesse des betreffenden Unternehmens genau zuschneiden. Das System R/3 bietet eine Fülle an Funktionalität. Daten- und Prozeßmodelle stellen sämtliche Informationen klar und übersichtlich dar und lassen die individuelle Anpassung auf die besonderen Anforderungen des Kunden zu.



- Internationalität: Die umfassenden Geschäftsprozesse von R/3 sind auf internationale Anforderungen zugeschnitten. Das System R/3 unterstützt die gängigsten Geschäftssprachen, Besteuerungssysteme und Rechenoperationen in mehreren Währungen. SAP ist heute in mehr als 30 Ländern der Welt vertreten.
- Vision: Die visionäre Ausrichtung des Systems R/3 beruht auf der Technologie einer offenen Systemarchitektur. Der Investitionsschutz für das System R/3 auf AS/400 ist ebenso gewährleistet wie der kontinuierliche Ausbau des Systems.

## SERVICES UND SAP EARLYWATCH® FÜR R/3 AUF OS/400

SAP bietet direkten Hotline-Support. Dazu gehört auch ein integrierter Support durch IBM-Spezialisten. Mit der permanenten Überwachung

relevanter Systemparameter stellt EarlyWatch ein vorbeugendes Wartungskonzept zur Verfügung. Dieser Service wird ebenfalls gemeinsam von SAP und IBM angeboten.

Zusätzlich zu diesen Service-Leistungen bietet SAP die ganze Palette professioneller Beratungsdienste zu organisatorischen und technischen Fragen: von der Projektplanung über die Systemeinführung bis hin zur qualifizierten Schulung von Mitarbeitern der Kunden.

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

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns.