

Neuausrichtung der Software AG

Pressekonferenz
5. Dezember 2003



Neuausrichtung

■ Fokussierung

- ◆ Kernkompetenzen (Enterprise Transaction Systems und XML-basierte Integration)
- ◆ Kein Einstieg in den Markt für Softwareanwendungen
- ◆ Bündelung der Produkte in zwei Produktlinien

■ Konsolidierung von R&D

- ◆ Konzentration auf Kernprodukte
- ◆ Fokussierung Tamino auf Aufwand für Weiterentwicklung
- ◆ Einstellung der Entwicklung von Softwareanwendungen

■ Offshore

- ◆ Transfer technischer (back office) Unterstützung
- ◆ Abwicklung von Großprojekten in Hybridorganisation
- ◆ Produktentwicklungs Know how verbleibt in Deutschland und USA

■ **Aufbau von zwei weltweiten Produktlinien**

- ◆ Produktmanagement der XML-Integration in den USA
- ◆ Produktmanagement der Enterprise Transaction Systems in Deutschland

■ **Ausrichtung der Landesorganisationen auf die Zielmärkte der Produktlinien**

■ **Weiterentwicklung der Projektdienstleistungen zu größeren Integrationsprojekten**

■ **Kostenreduzierung durch Verlagerung von Support Funktionen nach Indien**

■ **Abschluss aller Maßnahmen bis Ende Juni 2004**

Nutzen für Kunden

- **Verlängerung der Nutzungsdauer bei Enterprise Transaction Systems Anwendungen**
- **Investitionsschutz durch Modernisierung bestehender Enterprise Transaction Systems**
- **Optimierung der Nutzung bestehender Systeme**
- **Optimierung von Prozessen durch Business Process Integration**
- **Senkung der Betriebskosten durch erhöhte Auslastung (TCO)**
- **Leistungssteigerung bestehender Systeme**
- **Öffnung der bestehenden Systeme für innovative Anwendungen (XML, Webservices)**
- **Produkte zur Modernisierung von Großrechner-Anwendungen senken den Aufwand um bis zu 70% und das Risiko um ca. 30%.**

XML erhöht die Produktivität in unterschiedlichen Geschäftsbereichen

Implementierungskosten, Beispiele ¹⁾	SQL	XML
Branchendatenbank <i>KM-Projekt mit Technologie der Software AG</i>	30	5
M&S-Unterstützung für Pharma-Unternehmen	30	10
KM-Lösungen für M&A- Unterstützung	18	6
Recht und Verträge	15	6
Patent- und Anlagen- management	9	4



¹⁾ Mann-Monate basierend auf durchschnittl. Kosten

Quelle: Arthur D. Little

IT-Entscheidungen

CEO

**Geschäftsprozess-
integration (BPI)**

60%

CIO

Lösungen

30%

DBA

**Produkte und
Komponenten**

10%

Nutzen für die Software AG

■ Fokus auf Enterprise Transaction Systems Processing

- ◆ Stabilisierung der großen internationalen Enterprise Transaction Systems Kundenbasis (3.500)
- ◆ Nutzung von Potenzialen für Neugeschäft durch Optimierung, Integration und Migration

■ Fokus auf XML-Integration

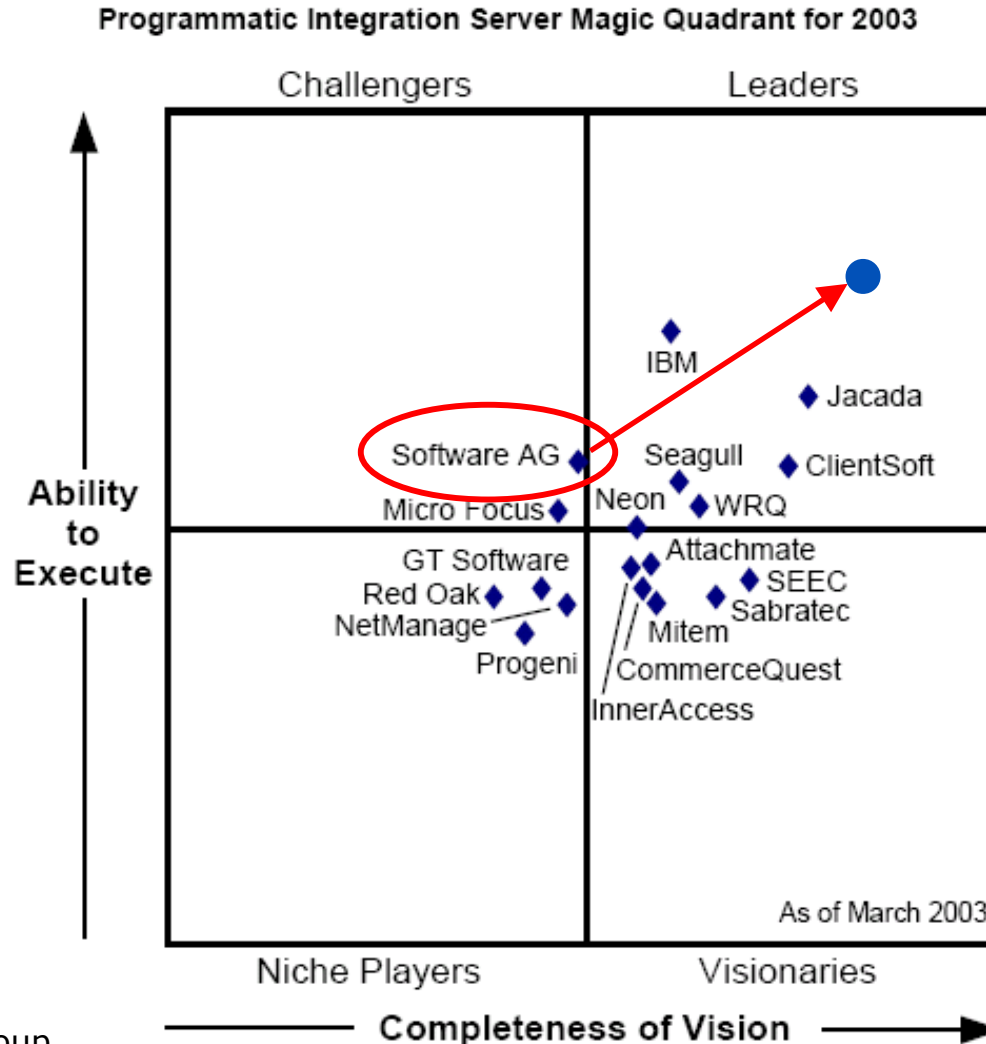
- ◆ Nutzung von Wachstumspotenzialen durch Megatrend Integration
 - XML Application Integration
 - XML Business Process Integration

■ Klare Positionierung der Software AG bei den Kunden

■ Steigerung des Shareholder Values

- ◆ Langfristige Absicherung und Steigerung des Geschäftsvolumens
- ◆ Dauerhafte Gewinnsteigerung
- ◆ Nachhaltige Steigerung des Cash flows

Zielpositionierung



Quelle: Gartner Group

Imperative need to provide a single view of information

"Developing an **enterprise view of the customer** is one of the primary requirements of a CRM-based sales and service strategy."

TowerGroup Research, March 2003

Abundance of monolithic, mission-specific, silo systems

"More than 90% of enterprise applications in production are monolithic. Their business logic is **not externally accessible in a modular form that allows easy reuse in other applications.**"

Gartner, The Agile Enterprise, October 2003

Inability to effectively aggregate data

"I feel like we are **missing a major opportunity** because our systems aren't integrated. We have to do a **ton of custom coding** right now, and unfortunately no one has shown us a solution that doesn't ask us to change our business model to fit the package."

Insurance Company, Forrester Research

FAZIT

- **Neuausrichtung der Software AG auf zwei strategische Produktlinien**
- **Software AG ist der Partner für Modernisierung, Integration und Optimierung bestehender Systeme**
- **Global Player in der Softwareindustrie**
 - ◆ Top 3 bei Enterprise Transaction Systems
 - ◆ Ziel Top 5 bei XML-basierter Integration
- **Erhalt des Produkt Know hows in Deutschland**
 - ◆ "Spitzentechnologie made in Germany"

