

P R E S S E A U S S C H N I T T
P R E S S C O V E R A G E

11/07
Monat/Jahr
Month/Year

Kunde/Client: 1822 S iNFORM Software GmbH
Projekt/Project: Pressearbeit Jubiläum 1822 S iNFORM
Publikation/Medium: www.av-finance.com
Ausgabe/ **Datum/** **Verbr. Auflage/**
Issue: o.A. **Date:** 07.11.07 **Circulation:** o.A.

SIN-PrA-www.av-finance.com-07_11_07.doc

BI - steigende Komplexität beherrschen

Bedeutung und Nutzungsgrad von Business Intelligence bei Banken und Sparkassen wächst

Im Jahr 2007 werden Unternehmen laut den Analysten von Gartner voraussichtlich 2,5 Milliarden Dollar in Business Intelligence- (BI) Systeme investieren. Ein großer Teil davon entfällt auf den Finanzdienstleistungssektor, der zunehmend auf aussagekräftiges Zahlenmaterial für die strategische Steuerung angewiesen ist. Mit dem steigenden Nutzungsgrad wächst die Komplexität von BI-Lösungen überproportional.

Die 1822 S iNFORM verfüge über reichhaltige Erfahrung bei der Realisierung komplexer BI-Projekte in Banken und Sparkassen, sagte Frank Hahnen, Bereichsleiter Datawarehouse-Entwicklung und Mitglied der Geschäftsleitung, am Rande der Feierlichkeiten zum zehnjährigen Bestehen des Unternehmens über Business Intelligence bei Finanzdienstleistern und das Erfolgsrezept der Software Ingenieure.

Banken und Sparkassen sind zunehmend auf Business Intelligence als strategisches Steuerungsinstrument angewiesen. Wichtige Einsatzgebiete sind Aufgaben wie das Performance Management, Activity Based Costing und Financial Planning. Doch mit dem breiteren Einsatz und steigendem Nutzungsgrad mit immer mehr Anwendern wachsen das Datenspektrum und das Datenvolumen exponentiell. Damit werden zusätzliche Investitionen in Software, Hardware, Projekte und Personal erforderlich.

Fünf Reifegrade von Business Intelligence

Gemäß dem Business Intelligence Maturity Modell (biMM) von Steria Mummert Consulting wird beim Einsatz von BI-Lösungen zwischen fünf Reifegraden unterschieden. Die erste Stufe besteht in einem vordefinierten Berichtswesen, das in der Regel keine automatisierten weiterführenden Auswertungen zulässt. Auf der nächsten Entwicklungsstufe bilden BI-Lösungen die spezifischen Anforderungen von Fachbereichen ab. Allerdings handelt es sich dabei in der Regel um Insellösungen, die keine unternehmensweit verwertbaren Informationen liefern. Eine unternehmensweite Business Intelligence auf Basis einer technisch integrierten Architektur entsteht auf der dritten Stufe. Stufe vier ist gekennzeichnet durch eine umfassende Prozessunterstützung und die Abbildung zunehmend komplexerer Szenarien.

Die höchste Ausprägung von BI-Systemen liegt dem Modell zufolge im aktiven Wissensmanagement. Diese fünften Stufe liefert dem Management eine aktive Entscheidungsunterstützung und ist gekennzeichnet durch eine durchgängige, unternehmensweite Prozessintegration, die Möglichkeit von Echtzeitanalysen und intelligente Benutzerrollenkonzepte.

Hahnen beurteilt den Reifegrad der BI-Lösungen in der Finanzdienstleistungsbranche wie folgt: "Banken und Sparkassen haben beim Einsatz von Business Intelligence einen Reifegrad erzielt, der sich im Schnitt zwischen den Ebenen zwei und drei bewegt. Allerdings sind auch noch viele BI-Systeme mit Reifegrad eins im Einsatz", erklärte er gegenüber der Presse. "Mit dem Reifegrad wächst der Nutzen für das Unternehmen und die Anwender, gleichzeitig werden die Systeme komplexer, schwerer beherrschbar und ressourcenintensiver. Doch es lohnt sich, den ganzen Weg zu gehen. Wer auf Stufe drei stehen bleibt, wird die Vorteile der Business Intelligence nicht voll ausschöpfen können und einen geringeren Return on Investment bekommen. Gerade für Banken und Sparkassen sollte das langfristige Ziel sein, eine unternehmensweite Realtime-BI zu erreichen", so Hahnen.

Zielgerichtet zum Projekterfolg

Angesichts der steigenden Komplexität und des hohen Investitionsvolumens stehen großen Potenzialen bei der Weiterentwicklung der BI-Systeme auch deutliche Risiken gegenüber. Regelmäßig werden in Projekten Ziele verfehlt und Budgets weit überzogen. Auch das vollständige technologische Scheitern ist nicht selten.

Erfolgskritische Faktoren sind dabei neben der fachlichen Qualifikation der Teammitglieder das Projektmanagement und die Methodik. Dies bestätigt auch die Erfahrung der Software-Ingenieure der 1822 S iNFORM aus ihren BI-Projekten in Banken und Sparkassen. Unter anderem haben sie einen Kreditrisikobericht entwickelt, der die aufsichtsrechtlichen Anforderungen der MaK (Mindestanforderungen für das Betreiben von Kreditgeschäften) erfüllt, aber auch weitere aussagekräftige Kennzahlen für die Risikosteuerung liefert.

Die hohe Erfolgsquote in den Projekten der 1822 S iNFORM ist für Frank Hahnen kein Zufall: "Dank unserer hervorragend ausgebildeten Mitarbeiter, eines praxiserprobten Vorgehensmodells und einer zielgerichteten Methodik sind wir in der Lage, auch BI-Projekte der höheren Reifegrade systematisch zum Erfolg zu führen. Das haben wir in der Praxis wiederholt bewiesen. Unseren Kunden gegenüber gehen wir voll in die Verantwortung für den Projekterfolg", führte er abschließend aus.

Autor: **Herbert Sebald**

07.11.2007 15:11:57