

1. Unternehmensdaten

Das Unternehmen

Name
IBM Schweiz AG

Rechtsform
Aktiengesellschaft

Geschäftssitz
CH-8010 Zürich, Vulkanstr. 106
Telefon: 0041/58/333 44 55
Telefax: 0041/58/333 40 40
Internet: ibm.com/ch

Geschäftsführung

Daniel Rüthemann
Thomas Klein
Hans-Jürg Roth
Susanne Ruoff
Markus Schüttel
Ruedi Vontobel
Steffen Wippel
Heinrich Zetlmayer

Unternehmensverbindung

IBM Deutschland GmbH
D-70548 Stuttgart, Pascalstr. 100
Telefon: 0049/711/7 85-0
Telefax: 0049/711/7 85-35 11
Internet: www.ibm.com/de

Stand und Entwicklung des Unternehmens

IBM ist mit einem Umsatz von 98,8 Milliarden US-Dollar im Jahr 2007 einer der weltweit größten Anbieter von Informationstechnologie in den Bereichen Hardware, Software und Services. Das Unternehmen beschäftigt weltweit rund 386.000 Mitarbeiter in mehr als 170 Ländern.

2. Produkt- und Service-Angebot

Tätigkeitsbereiche

Unternehmen benötigen zuverlässige Geschäftsinformationen für operative Prozesse und strategische Planung. Doch in der Praxis werden Daten oft punktuell genutzt oder bleiben in Anwendungssilos verschlossen. Dabei sind Informationen der Rohstoff, um Wachstum, Innovation und Differenzierung vom Wettbewerb zu erzielen. Die Information On Demand (IOD) Strategie von IBM zielt deshalb darauf ab, Organisationen den vollen Wert der strategischen Ressource „Information“ für die Geschäftsoptimierung zu erschließen. Denn Wettbewerbsvorteile sind nur durch den übergeordneten Blick auf Ziele und Ergebnisse des Geschäfts zu erreichen: „Wo stehen wir?“, „Warum?“, „Was sollten wir tun?“ – Die erfolgreiche Beantwortung hängt von der Informationslogistik ab.

Dazu müssen Silos aufgebrochen, Informationen breit zur Verfügung gestellt und Masendaten für Geschäftsanalysen genutzt werden. Unternehmen benötigen hierzu eine Informationsagenda, die die Bereitstellung von Informationen unabhängig von spezifischen Anwendungen und Prozessen definiert. Die IBM Geschäftsbereiche Business Consulting Services, Software und Hardware bieten gemeinsam ein umfassendes Portfolio zur Realisierung der IOD Strategie. IBM Cognos-Produkte ergänzen das IBM-Angebot. Im Gegensatz zu anderen Übernahmen gibt es hier weder technologische noch politische Hürden. Das Zusammenspiel ist harmonisch und synergetisch.

Information Middleware: zuverlässige Geschäftsinformationen

Als Information Middleware bündelt die **Produktfamilie IBM InfoSphere** Werkzeuge, die Daten unternehmensweit aus ihren jeweiligen Anwendungssilos lösen und in zuverlässige Geschäftsinformationen transformieren. IBM InfoSphere integriert, analysiert, optimiert Daten über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg und stellt sie für die Optimierung des Geschäfts bereit:

Der **InfoSphere Information Server** stellt alle benötigten Funktionen bereit, um Informationen aus heterogenen Umgebungen zu integrieren. Hierzu gehören sowohl die Sicherung der Datenqualität als auch Data-Cleansing sowie verschiedene Methoden der Datenbereitstellung. Metadaten verknüpfen darüber hinaus Geschäftsziele unmittelbar mit der IT-Sicht. Der InfoSphere Information Server verfügt über Schnittstellen zu allen marktgängigen Quellsystemen.

Der **InfoSphere MDM Server** sorgt mit ausgefeiltem Stammdaten-Management dafür, dass Daten auch bei der Verwendung in Umgebungen außerhalb ihres Quellsystems konsistent und aktuell bleiben. Als zentraler Daten-Hub sorgt der InfoSphere MDM Server für zentrale Synchronisierung.

Das **InfoSphere Warehouse** liefert auf Basis von IBM DB2 ein solides Data Warehouse. Neben Basis-Funktionen bietet InfoSphere Warehouse auch Data-Mining, Data-Retention und Workload-Management. Zudem lassen sich – ohne separate Data-Marts – mit einer Cubing-Funktion Datenwürfel für die nahtlose Verwendung in IBM Cognos-Anwendungen erzeugen. Einzigartig: InfoSphere Warehouse ist sowohl für operationalen als auch für analytischen Zugriff auf Informationen ausgelegt.

Alle Produkte sind skalierbar und schaffen mit zuverlässigen Geschäftsinformationen eine solide Grundlage für Berichte und Analysen mit IBM Cognos.

Business Intelligence und Performance Management mit IBM Cognos

IBM Cognos vervollständigt IBM InfoSphere und steht für BI- und Performance Management-Lösungen, mit denen Unternehmen ihre Geschäftsleistung planen, überwachen, analysieren und steigern. Anwender können mit IBM Cognos-Lösungen auf IBM InfoSphere zugreifen und Geschäftsinformationen nutzen. IBM Cognos deckt alle Phasen des Managementzyklus ab und ermöglicht damit integriertes Performance Management (PM) – der Grundstein zur nachhaltigen Steigerung der Unternehmensleistung.

Die Web Service-basierte Plattform **IBM Cognos 8 Business Intelligence** transformiert Daten in Entscheidungsinformationen und bietet Reporting, Analyse, Scorecarding, Dashboards und Ereignismanagement.

Nutzer können zudem mit IBM Cognos 8 Go! Search und IBM Cognos 8 Go! Office über Suche oder Office-Anwendungen auf Informationen zugreifen. IBM Cognos 8 Go! Mobile liefert Entscheidungsinformationen auf alle gängigen Smartphones. IBM Cognos-Lösungen unterstützen zudem Planungsprozesse und Finanzkonsolidierung:

IBM Cognos 8 Planning sorgt für konsistente Planungsdaten und gewährleistet mit Workflow-Funktionen eine optimale Steuerung des Planungsprozess in Echtzeit.

IBM Cognos 8 Controller strukturiert und kontrolliert den Prozess der internen und externen Finanzberichterstattung und bietet Anwendern eine transparente, präzise und aktuelle Management-Sicht auf die unternehmensweite Gesamt-Performance.

IBM Cognos TM1 bietet einen Echtzeitansatz zur Konsolidierung, Anzeige und Bearbeitung riesiger Mengen multidimensionaler Daten. Mit seinem patentierten 64-Bit-, In-Memory-OLAP-Server hat sich IBM Cognos TM1 bei der Unterstützung des finanziellen Performance Managements bewährt.

Branchenlösungen beschleunigen Geschäftsoptimierung

IBM beschleunigt die Einführung von IOD und reduziert Projektrisiken durch branchenspezifische Datenvorlagen sowie vorkonfigurierte und Prozessmodelle – die IBM Cognos Blueprints.

Mit der IOD-Strategie offeriert IBM ein Komplett-Angebot aus Beratungsleistung, Branchen-Know-how sowie anwendungs- und plattformunabhängiger Hard- und Software.