

Die SAERTEX GmbH & Co. KG erhält ein modernes Informationsportal auf Basis eines DB2 Data Warehouse.

Überblick
SAERTEX GmbH & Co. KG Saerbeck, Deutschland www.saertex.com
Branche <ul style="list-style-type: none"> Produktion von technischen Textilien
Produkte <ul style="list-style-type: none"> IBM DB2 Data Warehouse Enterprise Edition 9.1.2 unter Verwendung von DB2 Alphablox für das Frontend

„Die flexibelste und umfangreichste BI-Lösung für den Mittelstand, die zurzeit auf dem Markt erhältlich ist!“

– Roland Scharlau, Head of IT, SAERTEX

Die Saertex GmbH & Co. KG ist ein weltweit agierendes Unternehmen mit einer zentralen IT in Deutschland. Sie stellt textile Materialien für den Flugzeugbau, den Fahrzeugbau, den Boots- und Schiffsbau sowie für die Windenergienutzung her. Neue Standorte in Asien und Portugal sind im Aufbau.

Die Aufgabe

Innerhalb des Unternehmens arbeiten die Mitarbeiter auf weltweiter Basis zusammen. Da waren Probleme bei der Kommunikation schon alleine durch die verschiedenen Zeitzonen nicht auszuschließen. Somit galt es, Prozesse auf weltweiter Basis zu definieren. Im Fokus dieses Projekts stand allerdings die Aufgabe, stets aktuelle Reports mit den entsprechenden Geschäftszahlen für die Geschäftsführung und die einzelnen Abteilungen zur Verfügung zu stellen. Da bisher im Unternehmen kein zentrales Berichtswesen verfügbar war, stellte sich die Aufgabe für die SAERTEX GmbH & Co. KG, ein Informationsportal aufzubauen. Dieses sollte als Webanwendung mit zentraler Wartung umgesetzt werden.

Die Lösung

Zusammen mit dem IBM Business Partner Dittrich & Partner Consulting (DPC), der das erforderliche Know-how mitbrachte, wurde ein integriertes Business-Intelligence-Portal aufgebaut. Basierend auf einem IBM DB2 Data Warehouse liefert das mit Alphablox entwickelte webbasierte Reporting-Tool nun Umsatzanalysen und Zahlen und steuert den Informationsaustausch zwischen den weltweiten Niederlassungen. Die einzelnen Reports in der Webanwendung basieren auf multidimensionalen Datenwürfeln im Warehouse. Implementiert wurde eine englischsprachige Lösung, die in den Auswertungen auch die jeweiligen Landeswährungen berücksichtigt. Die Vergabe von Berechtigungen mittels LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) ist auf Mitarbeiter-, aber auch auf Reportebene möglich.

In den Reports sieht der Mitarbeiter beispielsweise den Vergleich innerhalb unterschiedlicher Zeitdimensionen zum Ist-Zustand (Vorjahresvergleich, Vorquartal, Vormonate etc.). Im ersten Schritt wurde die Lösung für den Bereich Sales umgesetzt. Für die weiteren Bereiche, wie z. B. Purchase, Production, Controlling, ist die Umsetzung bereits gestartet bzw. wird in naher Zukunft in Angriff genommen.

Die Vorteile der Lösung

- Ausbaufähig für die Zukunft
- Vereinfachte Anbindung neuer Niederlassungen
- Weltweite Kommunikation
- Zentrale Datenhaltung (geringere Kosten, Einsparung von Ressourcen)
- Zentrale Wartung und Pflege



IBM Deutschland GmbH
70548 Stuttgart
ibm.com/de

IBM Österreich
Obere Donaustraße 95
1020 Wien
ibm.com/at

IBM Schweiz
Vulkanstrasse 106
8010 Zürich
ibm.com/ch

Die IBM Homepage finden Sie unter:
ibm.com

IBM, das IBM Logo und ibm.com sind eingetragene Marken der IBM Corporation.

DB2 ist eine Marke der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Alphablox ist eine eingetragene Marke der Alphablox Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Weitere Unternehmens-, Produkt- oder Servicenamen können Marken anderer Hersteller sein.

Diese Erfolgsgeschichte verdeutlicht, wie ein bestimmter IBM Kunde Technologien/Services von IBM und/oder einem IBM Business Partner einsetzt. Die hier beschriebenen Resultate und Vorteile wurden von zahlreichen Faktoren beeinflusst. IBM übernimmt keine Gewährleistung dafür, dass in anderen Kundensituationen ein vergleichbares Ergebnis erreicht werden kann. Alle hierin enthaltenen Informationen wurden vom jeweiligen Kunden und/oder IBM Business Partner bereitgestellt. IBM übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit dieser Informationen.

© Copyright IBM Corporation 2008
Alle Rechte vorbehalten.