

PROJEKT GERRY WEBER

Warenwirtschaftssystem für Fashion und Lifestyle



Steckbrief

Auftraggeber
Ziel

Gerry Weber, Halle/Westfalen
Warenwirtschaftssystem für den
vertikalisierenden Modekonzern

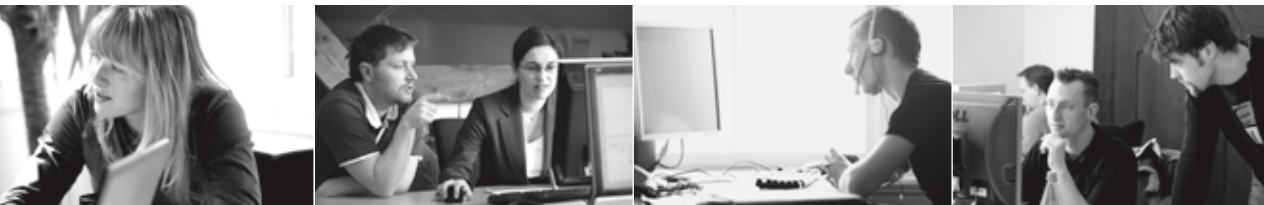
Filialen
Laufzeit

117 in sechs Ländern
Fünf Monate

Hardware/Datenbank
Application Server

Oracle 10g
BEA 9.2





Wir kümmern uns um mehr als IT.

PROJEKT GERRY WEBER

Warenwirtschaftssystem für Fashion und Lifestyle

Ausgangssituation

Zentrales Thema in der Modebranche ist seit längerem die Vertikalisierung. Händler kreieren eigene Labels, die Industrie hält mit neuen Flächenkonzepten dagegen. Neben dem Aufbau von notwendigem Handels-Know-how müssen die benötigten Werkzeuge zur Planung, Steuerung und zum Controlling von Flächen bereitgestellt werden. Die Industrie steht vor der Frage: Erweiterung der eingesetzten Industrielösung um Retailfunktionalitäten oder neues Retail-Warenwirtschaftssystem?

Die Gerry Weber International AG stand genau vor dieser Fragestellung. Das Unternehmen will sein Retailformat „Houses of Gerry Weber“ kontinuierlich national und international ausbauen. 300 bis 400 Häuser sollen eröffnet werden, jedes zweite davon im europäischen Ausland.

Ziel und Lösung

Für die geplante Expansion war das Altsystem zur Warensteuerung nicht ausgelegt. Deshalb entschied sich Gerry Weber für die Ablösung durch das Warenwirtschaftssystem *alex* von SALT Solutions. *alex* wird einmalig installiert und ermöglicht ein integratives Arbeiten von der Sortimentsplanung über die operative Warensteuerung bis hin zum Controlling. Die Anbindung der Filialen erfolgt über einen Web-Browser. Über *alex* wird die Platzierung der einzelnen Themen der Markenkollektionen von Gerry Weber für die Filialen geplant, Verkaufsaktionen gemanagt und das Replenishment sichergestellt. *alex* überwacht die Verkäufe, sorgt für den richtigen Druck der Etiketten und vereinfacht die Warensteuerung innerhalb der Filiale. In das System werden mobile Datenterminals eingebunden, die den Wareneingang und -ausgang beschleunigen und Inventuren – auch von Fremddienstleistern – erleichtern.

Insbesondere der direkte Austausch der Daten zwischen dem Großhandelssystem und der Retaillösung ermöglicht die effektive Planung und Steuerung der Verkaufsflächen. Im Rahmen der Kollektionsauswahl für Retail werden Blockorders an das Großhandelssystem übergeben, welche erst zu einem späteren Zeitpunkt mit Abruf-Orders für die Filialen unteretzt werden.

Integrationsphase

Innerhalb von wenigen Wochen integrierte SALT Solutions *alex* in die großhandelsgeprägte Systemlandschaft von Gerry Weber. Beim Rollout wurden bis zu sieben Filialen gleichzeitig auf das neue System aufgeschaltet. Mittlerweile arbeitet das System unter anderem in Spanien, Österreich, in den Niederlanden und in Belgien.

Gerry Weber verwaltet seine drei Eigenmarken „Gerry Weber Lifestyle“, „Taifun“ und „Samoon“ über *alex*. Im Lizenzgeschäft werden Parfüm, Taschen, Schuhe und Accessoires hergestellt und ins System eingesteuert. Anschließend können die Waren, je nach Vertriebsweg, bepreist und verteilt werden. Eine weitere Stärke von *alex* ist die Unterstützung der Warensteuerung. Mit Hilfe eines Dispoleitstandes können anhand von Renner-Penner-Analysen gezielt operative Maßnahmen ergriffen werden, wie zum Beispiel Abschriften oder zentralseitig veranlasster Umlagerungs- oder Nachorderbedarf. Im Hintergrund erfolgt eine automatische Nachbestückung auf Basis von zeitlich befristeten Sollmengen. „Mit *alex* haben wir uns für ein System entschieden, welches es uns ermöglicht, unsere Einzelhandelsaktivitäten prozessorientiert, zentral und konsolidiert zu führen“, sagt Ingo Strunk, Chief Information Officer von Gerry Weber. Mittlerweile werden 117 Filialen europaweit von *alex* gesteuert – Tendenz steigend.

SALT Solutions GmbH
Hansaallee 201
D-40549 Düsseldorf

Telefon +49.211.520236.0
Telefax +49.211.520236.709

handel@salt-solutions.de
www.salt-solutions.de

Ansprechpartner:
Michael Witt
Leiter Vertrieb Retail

Telefon +49.211.520236.708
michael.witt@salt-solutions.de

[SALT][®]
SALT SOLUTIONS