

# Salinen Austria nutzt DeltaMaster in der ganzen Wertschöpfungskette

## Highlights

Preis- und Mengen-Forecasting

Analysen bis auf Belegebene

Systemgestützte Kostenstellenplanung

Automatisierte Erfolgsrechnung

Detaillierte Störzeitenanalyse  
im Produktionscontrolling

Mehrwährungsfähiges System

Microsoft SQL Server/Analysis Services

Bei Salinen Austria wird die gesamte Wertschöpfungskette mit DeltaMaster unterstützt. Rollout des ersten Projekts war 2008, seitdem kommen jährlich weitere hinzu.

Die Salinen Austria AG ist Österreichs führender Hersteller von Salzprodukten wie Speisesalz, Industriesalz, chemisch reinen Salzen für die Pharmaindustrie und Streusalz für den Winterdienst. Die Jahresproduktion beträgt über 1,1 Mio. Tonnen. Im Geschäftsjahr 2013 erwirtschafteten die etwa 470 Mitarbeiter im Salinen Konzern einen Umsatz von rund 130 Mio. Euro.

## Neues BI-Projekt verbessert die Steuerung des Unternehmens

Mit der bisherigen Lösung zur Steuerung des Unternehmensgeschehens war Salinen Austria nicht mehr zufrieden. Zur Steuerung sämtlicher Unternehmensbereiche inklusive der Auslandstöchter suchte man nach einer neuen Lösung. Darin sollten alle wichtigen Management-Kennzahlen enthalten sein, die Daten aller Auslandsfirmen zentral verfügbar gemacht und vor allem deren aufwändige Integration vereinfacht werden. Darüber hinaus galt es, die Planungsgenauigkeit zu optimieren und sicherzustellen, dass das Controlling Berichte unabhängig von der IT anpassen kann. Die Entscheidung von Salinen Austria fiel auf DeltaMaster. Seitdem wird die Business-Intelligence-Software als zentrales Analyse-, Reporting- und Planungswerkzeug genutzt. Die Gesamtarchitektur entspricht im Wesentlichen einer typischen Data-Warehouse-Architektur. Die Daten werden aus heterogenen Vorkonfigurations-Systemen in einer zentralen Staging-Area gesammelt und für die weitere Verarbeitung

vorbereitet. Daraus speisen sich multidimensionale Datenbanken (OLAP), die in Microsoft Analysis Services implementiert sind. Der Zugriff auf die Daten erfolgt über diverse DeltaMaster-Applikationen, die das Projektteam, bestehend aus Controlling und IT, mit den Fachabteilungen sukzessive erarbeitet hat. Die arbeitsteilige Umsetzung ist bestens organisiert: Die IT kümmert sich in enger Abstimmung mit dem Controlling um das Data Warehouse, für das Entwickeln und das Verteilen von Berichten und Analysen ist allein das Controlling zuständig.

## Anwendungsgebiete entlang der gesamten Wertschöpfungskette

Die Anwendungsfelder von DeltaMaster sind vielfältig und decken die gesamte Wertschöpfungskette von Salinen Austria ab. Folglich sind auch die Nutzenaspekte für das Unternehmen gewachsen:

Eine exakte Absatzplanung wurde erst durch dieses System in der erforderlichen Detaillierung möglich. Verteilalgorithmen bilden z. B. saisonale Szenarios ab. Eine automatisierte Vorschau-Deckungsbeitragsrechnung ist im Einsatz.

Das ausgeklügelte Forecasting auf der Ebene von Artikeln und Kunden ermöglicht eine bessere Abstimmung zwischen kurz- und mittelfristiger Absatzentwicklung, offenen Aufträgen und der gesamten Produktions- und Lagerwirtschaft. Dadurch können Produktionsengpässe oder Lagerknappheit frühzeitig erkannt werden.

Das Frachtkostenanalysemodul hilft, Frachtkostentreiber zu identifizieren und gibt laufend Auskunft über die aktuelle Frachtkostensituation in unterschiedlichsten Dimensionen bis auf Einzelbelegebene. Die Berechnung von Frachtkostenentwicklungen



## „Der Service von Bissantz (den wir ja fast nie brauchen) ist wirklich herausragend. Von allen unseren Softwareprodukten ist der Support von Bissantz mit Abstand auf Platz 1.“

Dietmar Quatember, Salinen Austria

gen auf Basis aktualisierter Forecasts läuft vollständig automatisiert.

Die Berechnung diverser Logistikkennzahlen wie Termintreue, Liefertreue, Verladedauer und Wartezeit ermöglicht eine Bewertung von Frächtern, aber auch von eigenen Prozessen.

In der Kostenstellenrechnung ermöglicht die Darstellung der Aufwände bis auf Belegebene inkl. Buchungstexten ein exaktes Controlling der laufenden Kosten. Auch die gesamte Kostenplanung konnte erstmals „bottom up“ erstellt und in verschiedenen Aggregationsstufen bearbeitet werden, was zu einer wesentlichen Beschleunigung im ohnehin zeitkritischen Planungsprozess führte.

In der Lagerhaltung und Palettenwirtschaft können durch die detaillierte Darstellung von Palettenaußenständen und deren Rückforderung wesentliche Einsparungen bei Palettenzukaufen erzielt werden. Gleichzeitig vermeidet ein detailliertes Reporting von Lagerbewegungen eine übermäßige Kapitalbindung durch zu hohe Lagerbestände. Mindestlagerbestände, Wiederbeschaffungszeiten, Losgrößen u. a. wurden in der Folge neu festgelegt.

Im Rahmen der Betriebsdatenerfassung können Stillstandszeiten von Maschinen visualisiert und gezielt angegangen werden. Die Verfolgung von linienspezifischen Produktionsmengen und -zeiten ermöglicht eine permanente Abstimmung mit Sollvorgaben und die Ableitung von Maßnahmen. Durch die Integration der Vertriebsdaten aller Auslandsgesellschaften ist erstmals eine durchgängige, vollständige Sicht auf den Endkunden und auf Deckungsbeiträge möglich, die als Grundlage für absatzpolitische Entscheidungen dient.

Im Rahmen der Debitorenanalyse wird das Zahlungsverhalten ausgewertet, um Risikokunden zu erkennen, auch für Debitoren der Auslandstöchter.

Die zentrale Auftrags- und Lieferplanung einschließlich Planung der Primärproduktion erfolgt auf Basis der Verkaufs-Forecasts.

### DeltaMaster schafft Mehrwert

Der IT-Leiter Dietmar Quatember und die Controllingleiterin Eva Waldl wissen den Mehrwert von DeltaMaster zu schätzen: „Durch die Abbildung der verschiedenen Themen wurden Daten aus unterschiedlichen Unternehmensbereichen in einheitlichen Datenmodellen integriert. Im Zuge dessen konnten Inkonsistenzen in den Systemen aufgedeckt und bereinigt werden. Darüberhinaus wurde der Aufwand für das optimierte Reporting stark reduziert und die Genauigkeit der einzelnen Planungen erhöht.“

### Weitere Referenzen

DeltaMaster ist in ganz unterschiedlichen Branchen im Einsatz, im Mittelstand ebenso wie in Großunternehmen. Im Bereich „Grundstoffe“ zählen zu den Kunden unter anderem: Aluminium Oxid Stade, Floragard und Pemex.

**DeltaMaster – Software für Analyse, Planung und Reporting**

Effiziente Berichte mit Grafischen Tabellen

Interaktive Analysen mithilfe der Methodenbibliothek

Automatisierte Abweichungsanalysen

Unterstützung aller gängigen Datenbanken

Berichtsverteilung u. a. per Web, auf Tablets oder als PDF

Patentiert und mehrfach preisgekrönt, zuletzt mit dem BARC Best Practice Award Business Intelligence 2013 und 2015 in Deutschland und 2014 in Österreich

Ein Werkzeug für alle Anwender, vom Berichtsempfänger bis zum Power-User!

**Business Intelligence mit DeltaMaster: Sehen, verstehen, handeln**

Bissantz & Company GmbH

Nordring 98

90409 Nürnberg

T +49 911 935536 - 0

service@bissantz.de

www.bissantz.de

