

Unternehmen

Frankonia Handels GmbH & Co. KG
(member of Otto Group)

Branche

Handel

Fachbereich

Management, Controlling, Vertrieb,
Logistik

Hauptsitz

Rottendorf (Bayern)

Mitarbeiter

700

Methode

Agiles Vorgehensmodell

Technologien

SAP BW/4HANA
SAP Analytics
SAP Analysis for Office

Ziel

- ▶ Definition und Vorhalten unternehmensweiter, einheitlicher Unternehmenskennzahlen
- ▶ Daten und Kennzahlen des gesamten Unternehmens
- ▶ Qualitätsgesicherte Datengrundlage (single source of truth)
- ▶ Integrierte Planung und Analyse von GuV, Umsatz und Kostenstellen
- ▶ Automatisierte Erstellung des Standard-Reportings
- ▶ Erstellung von Reports / Ad-hoc Analysen durch die Fachbereiche
- ▶ Ablösung der bestehenden Altsysteme

Lösung

- ▶ Umsetzung der LSA++ Architektur und damit Verschlinkung der Datenmodelle
- ▶ Einführung eines standardisierten Reportings
- ▶ Zentrale Abbildung der Unternehmenskennzahlen
- ▶ Verlagerung der Modellierung im HANA Studio
- ▶ Ausblick: Verbindung von BW Content mit unstrukturierten Daten, Real-time-Prozesse, Predictive Analysen, Planung, KI

Nutzen

- ▶ Verbesserung der Übersichtlichkeit durch Verschlinkung der Datenstrukturen
- ▶ Deutliche Erhöhung der Performance (Datenbeladung, Datenabfrage)
- ▶ Vereinfachte Auswertungsmöglichkeiten in Echtzeit
- ▶ Fachbereichsübergreifende Definition und Nutzung von Unternehmens KPIs
- ▶ Einheitliches Standard-Reporting in den Bereichen Finanzen und Controlling
- ▶ Selbständige Reporterstellung durch die Fachbereiche
- ▶ Erweiterte Auswertungsmöglichkeiten und damit tiefere Einsicht in die Unternehmensprozesse
- ▶ Einfachere Systemwartung



“

Mit seinem exklusiven Fokus auf SAP Business Intelligence und der großen Erfahrung bei der Konzeption und Umsetzung komplexer Datawarehouse-Projekte auf Basis von SAP Business Warehouse ist die Windhoff Group der optimale Partner für den Aufbau und die Weiterentwicklung unserer Datawarehouse- und BI-Strategie in Richtung SAP HANA.

Christian Eichhorn, Leitung IT & Organisation, Frankonia Handels GmbH & Co. KG

