

Business Analyse & Testmanagement beim Aufbau eines Enterprise Data Warehouse



Auftraggeber

Basler Versicherungen Schweiz



Ausgangslage

Die Basler Versicherung führt im Rahmen eines Gross-Projektes (Kepler) ein neues Enterprise Data Warehouse ein. Als technische Lösung für die Datenintegration & Auswertung hat sich die Baloise für SAS entschieden.

Rolle nag informatik

- Unterstützung im Testmanagement: Konzeption und Weiterentwicklung der Testing-Strategie, Sicherstellen von fachlich konsistenten Testdaten, koordinieren und durchführen von Release-Abnahmen durch Fachbereiche, Koordination des Ausbaus der Testautomatisierung, Unterstützung bei der Releaseplanung, Unterstützung bei der Erstellung von Testcases und Szenarien aus Basis von Kundenanforderungen (Testfallermittlung)
- Unterstützung in der Business Analyse: Aufnehmen fachlicher Anforderungen, Konzeption von Reporting-Lösungen, Dokumentation Requirements, Erstellung Testcases, Definition von Lösungskonzepten in Zusammenarbeit mit den Entwicklern, Unterstützung der Fachbereiche bei den End-to-End Tests

Zielsetzung

1. Einführung eines neuen Enterprise Data Warehouses
2. Anbindung aller vorhandenen Datenquellen der Baloise (insb. aller Kernsysteme von Versicherung und Bank)
3. Übernahme der bestehenden Reportings und Aufbau von neuen und übergreifenden Datamarts
4. Ablösung des bestehenden Data Warehouse

Auftraggeber

Die Basler Versicherungen und die Baloise Bank SoBa agieren gemeinsam als fokussierter Finanzdienstleister, eine Kombination von Versicherung und Bank. Sie sind in der Schweiz führend bei massgeschneiderten Lösungen für Versicherung, Vorsorge und Vermögensbildung für Privat- und Unternehmenskunden. Die Basler Versicherungen sind Teil der Baloise Group mit Sitz in Basel. Die Baloise Group beschäftigt europaweit rund 7'300 Mitarbeitende, davon arbeiten rund 3'300 in der Schweiz.