

Prozessorientierte Bestandstransparenz in der IT



Ausgangslage

Im Rahmen des Verkaufs eines Unternehmensteiles musste der Kunde seine IT-Landschaft hinsichtlich der Verknüpfung mit der Prozesslandschaft und der Organisation untersuchen und dann in zwei eigenständig funktionsfähige IT-Anwendungsbereiche trennen. Hierzu waren keine Daten vorhanden.

Lösung

Es wurde ein Datenmodell und eine Datenbank zur Abbildung der Enterprise Architecture entwickelt und die relevanten Daten wurde erhoben.

Mehrwert

Effiziente Trennung der IT-Architecture in zwei Bereiche
Beschleunigung der Transformation beim Verkauf eines Unternehmensteils

Projekthinhalte

- Schaffung der Transparenz hinsichtlich der Inhalte und Wechselwirkungen zwischen Prozessen, Organisation, IT-Anwendungen und der IT-Infrastruktur
- Aufbau einer Enterprise Architecture Datenbank die diese Inhalte verwalten und auswerten kann
- Programmierung der Datenbank und Erfassung der im Projekt erarbeiteten Erkenntnisse zur Enterprise-Architecture

Projekt

Prozessorientierte
Bestandstransparenz in der IT

Kategorie

IT-Management

Branche

Telekommunikation,
Service-Provider

Laufzeit

3 Monate