



REPORTING UNTER DRUCK - WAS JOSEF HEBEL AUSGEBREMST HAT

Herausforderungen für Josef Hebel:

Vor der Einführung einer zentralen Datenplattform war die Steuerung bei Josef Hebel geprägt von manuellen Prozessen und fragmentierten Datenquellen. Die Auswertung wichtiger Unternehmenskennzahlen war dadurch nicht nur aufwendig, sondern auch fehleranfällig.

- Daten lagen verteilt in verschiedenen Systemen (ERP, Projektmanagement, HR Software).
- Keine zentrale Plattform für konsolidierte Auswertungen.
- Manuelle Datenaufbereitung war fehleranfällig und zeitintensiv.
- Visualisierungen waren nicht flexibel und nicht skalierbar.

Lösung: Struktur, Automatisierung und Transparenz mit Microsoft Fabric

Um den Herausforderungen im Reporting zu begegnen, entschied sich Josef Hebel gemeinsam mit HUBSTER.S für die Einführung einer modernen Datenarchitektur auf Basis von Microsoft Fabric. Ziel war es, eine zentrale Plattform zu schaffen, die sämtliche steuerungsrelevanten Informationen aus verschiedenen Systemen automatisiert zusammenführt und in aussagekräftigen Berichten visualisiert.

Im Zentrum der Lösung steht ein neu aufgebautes Data Warehouse, das Daten aus ERP- und Projektmanagementsystemen intelligent integriert und transformiert.

Die zuvor manuell gepflegten Informationen werden nun automatisiert verarbeitet, modelliert und in einer konsistenten Struktur bereitgestellt. Dadurch entsteht eine verlässliche Datenbasis..

Die Visualisierung erfolgt über interaktive Power BI-Berichte. Die Architektur wurde bewusst skalierbar konzipiert, sodass zukünftige Erweiterungen – etwa die Integration von KPIs oder Forecasting-Modellen – problemlos möglich sind. So entstand eine Reporting-Lösung, die nicht nur den heutigen Anforderungen gerecht wird, sondern auch Raum für Wachstum und Weiterentwicklung lässt.

UNSER ERGEBNIS

- Deutliche Zeitersparnis bei der Datenaufbereitung
- Einheitliche Datenbasis für alle Fachbereiche
- Modularer Aufbau der Reporting Landschaft ermöglicht einfache Erweiterungen
- Zukunftssichere Architektur