

Saftige Einsparungen, erfrischende Zusammenarbeit und spritzige Visualisierung



Herausforderungen des Kunden

Bei der Weiterführung der veralteten Dateninfrastruktur wären erhebliche Kosten für den Erwerb einer großen Anzahl von Lizenzn sowie Investitionen in Server-Hardware (ca. 100 kEUR) entstanden. Zudem wäre die eingeschränkte Interaktivität und Kollaboration (like, share and subscribe) der veralteten Berichtssoftware eine Herausforderung gewesen. Eine moderne Cloudlösung bietet hingegen Flexibilität, Kosteneinsparungen und die Möglichkeit zur reibungslosen Zusammenarbeit.

HUBSTER.S-Lösung

Zunächst haben wir eine gründliche Bestandsaufnahme des bestehenden Berichtswesens durchgeführt, um die Effektivität der vorhandenen Berichte zu bewerten und überflüssige Berichte zu identifizieren. Anschließend haben wir nicht nur die bestehenden Berichte nachgebaut, sondern sie auch entsprechend den Kundenanforderungen teilweise neu konzipiert, um den Kundennutzen zu maximieren.

Kundennutzen

Durch die gleichzeitige Einführung des ERP-Systems und die Migration des BI-Tools entstehen Synergien. Wir integrieren Daten, optimieren Prozesse und führen Anpassungen parallel durch. Ein Beispiel hierfür ist die Anreicherung von ERP-Tabellen mit zusätzlichen Informationen, die zwar nicht für den eigentlichen Prozess erforderlich sind, aber im späteren Reporting einen hohen Informationswert haben. Dies ermöglicht eine schnellere Implementierung und reduziert Kosten.

Kostenvorteile

Durch die neue Dateninfrastruktur wurden Lizenz- und Betriebskosten vermieden und laufenden Betriebskosten reduziert.

Synergien

Eine gleichzeitige Umsetzung ermöglicht hochwertige BI-Lösungen ohne später in SAP-Prozesse eingreifen zu müssen.

Use Cases in Echtzeit

Die neue Dateninfrastruktur ermöglicht Projekte mit hoher Datenfrequenz (z.B. Lagervisualisierung, Energie-management und Anlagenüberwachung).