

Integrierte Informationsverarbeitung & Modulare Analyse | Premium Automobilhersteller

Projektziele

- Fachliche Konzeption und technische Realisierung eines IT-Systems zur Unterstützung des modularen Produktcontrollings
- Abbildung aller relevanten Daten in standardisierter und historisierter Form
- Erweiterung des Reportings und der Berichterstattung um das Discounted Value Added Verfahren
- Aufsetzen eines Applicationmanagements

Kundennutzen

- Schnelle Bereitstellung aller benötigter Daten für das Produktcontrolling (auf Basis des Modularcosting Konzeptes)
- Reduzierung des Zeitaufwands bei der Erstellung von Standardberichten bzw. beim Reporting
- Schnellere und flexiblere Erstellung von Berichten sowie bessere Unterstützung individueller Auswertungen (Ad-hoc-Reporting)
- Unterstützung bei den Datenhandlungs- und Aktualisierungsprozessen

Projektdetails

Projektdauer Rollout: 2,5 Monate (initial)

**Anwender/
Projektbeteiligte:** ca. 75 Mitarbeiter weltweit

- Lösungsarchitektur:**
- 2-tier Data Warehouse Architektur
 - Eingesetzte Technologien:
 - Microsoft SQL Server
 - Oracle (Hyperion) Essbase
 - Microsoft Excel



Hauptverantwortlicher des Systems: „MAX ist nicht nur ein IT-System, sondern ein lebendiges Konzept für die Verknüpfung von Prozessen, Daten und Berechnungen mit der Möglichkeit, sich einfach an die zukünftigen Änderungen im Controlling anzupassen.“