

Projektbudgetbeispiele für Implementierung von IBM Cognos Express Xcelerator®

Projektziele

- Automatisierte Sammlung und bedarfsorientierte Bereitstellung von Finanz- und Vertriebsdaten im Unternehmen.
- Reduzierung des Zeitaufwandes für Konsolidierungs-, Planungs- und Reportingprozesse durch Automatisierung.
- Komfortabler Zugriff auf die Daten und Auswertungen per **Excel-Client, Webbrowser (Internet Explorer) oder iPad-App**.
- Einführung von standardisierten und maßgeschneiderten OBS-Lösungen zu Festpreisen

Beispiele für Implementierung von OBS-Lösungen

OBS.FinaceDataWarehouse™

- Anbindung von Finanzdaten je Geschäftseinheit (Tochtergesellschaften, Profitcenter, Kostenstellen) aus nicht harmonisierten FiBu-Systemen - **1 Cube je Geschäftseinheit/Datenquelle** (Demo: C_30410_FINANZDATEN_001)
- Tagesaktuelle Verfügbarkeit der Finanzdaten (Buchungen oder Salden je Konto) in Form von Buchungsjournalen bzw. Saldenlisten
- Umfangreiche Such- und Sortierfunktionen nach Konten zur Nachforschung der Abweichungen

Projektaufwand: 1 Projekttag je Datenquelle*

*Eine Datenquelle ist z.B. eine relationale Datentabelle aus dem FiBu-System, die über ODBC-Schnittstelle ansprechbar ist.

OBS.FinanceKonsolidierung™

- Anlage des Konzernkontenrahmens* (GuV, Bilanz etc.) für Konsolidierungszwecke - **1 Cube** (Demo: C_10100_KONZERNKONTENPLAN)
- Anlage des Konzernverzeichnisses für monatliche Fortschreibung der Beteiligungsquoten und Konsolidierungsarten - **1 Cube** (Demo: C_10400_KONZERNSTAMMDATEN)

- Anlage der Liste der Währungskurse für monatliche WK-Pflege und Umrechnung - **1 Cube** (C_10200_WAEHRUNGSKURSE)
- Mappingfunktion je Geschäftseinheit für die Zuordnung** der lokalen Konten zu Konzernkonten - **1 Cube je Geschäftseinheit/Datenquelle**
- Automatische tägliche Zusammenführung von Finanzdaten aller Geschäftseinheiten nach dem einheitlichen Konzernkontenrahmen zur zentralen Reporting- und Konsolidierungseinheit - **1 Cube** (Demo: C_30320_FINANZREPORT_HGB_000 oder C_30310_FINANZREPORT_BWA_000)
- Tagesaktuelle Verfügbarkeit der Finanzdaten-Daten in Form von Bilanz- und GuV-Reports in Lokal- und Konzernwährung
- Konsolidierungsfunktionen für HBI/HBII-Umgliederungen bzw. -umbewertungen, Währungsumrechnung nach Stichtagsmethode, Quotierung, automatisierte IC-Buchungen und Kapitalkonsolidierungsbuchungen zur Erstellung der monatlichen/jährlichen Konzernabschlüsse.

Projektaufwand: pauschal 1 Projekttag

* Erstellung des Konzernkontenrahmens bzw. der Reportingstruktur übernimmt der Auftraggeber

** Zuordnung der lokalen Konten zu Konzernkonten übernimmt der Auftraggeber

OBS.FinancePlan™

- Anlage der Liste der Planungsparameter (Planungsversion, Planungsjahr etc.) - **1 Cube** (Demo: C_10300_PARAMETER)
- Anlage des Konzernkontenrahmens (GuV, Bilanz etc.) für Planungszwecke (i.d.R. wie bei OBS.FinanceKonsolidierung) - **1 Cube** (Demo: C_10100_KONZERNKONTENPLAN)
- Anlage der Liste der Währungskurse für monatliche WK-Pflege und Umrechnung (i.d.R. wie bei OBS.FinanceKonsolidierung) - **1 Cube** (C_10200_WAEHRUNGSKURSE)
- Automatische tägliche Zusammenführung von Finanzdaten aller Geschäftseinheiten nach dem einheitlichen Konzernkontenrahmen zum zentralen Planungscube - **1 Cube für GuV (BWA) bzw. 1 Cube für Bilanz** (Demo: C_30220_PLANUNG_BWA_000 bzw. C_30230_PLANUNG_BILANZ_000)
- Speziallogik für die Jahreszielplanung (PLAN) sowie monatliche Forecastplanungen (FC1, FC2, FC3 ... FC4) nach der Methode Year-End-Forecast für GuV und Bilanz mit Generierung von Vorschlagswerten
- Workflow-Übersicht je Geschäftseinheit für die dezentrale Erfassung der Stati - **1 Cube**

Projektaufwand: pauschal 1 Projekttag

OBS.SalesAnalytics™

- Anbindung von Vertriebsdaten je Geschäftseinheit (Tochtergesellschaften, Filialen etc.) aus operativen Systemen (FiBu, CRM, WaWi etc.) mit beliebigen Auswertungsdimensionen - **1 Cube je Datenquelle** (Demo: C_20410_VERTRIEBSDATEN_001)
- Tagesaktuelle Verfügbarkeit der Vertriebsdaten (Auftragseingänge, Bestellungen, Fakturierungen, Forderungen etc.) mit zusätzlichen Auswertungskennzahlen (Stück, Umsatz, Aufwand, DB, DB in %, Umsatz je Stück, Aufwand je Stück, Veränderung zum Vormonat oder Vorjahr)
- Umfangreiche Such- und Sortierfunktionen nach Kunden, Produkten, Vertriebsgebieten, Vertriebsmitarbeitern, Top- und Flop-Listen etc.

Projektaufwand: 1 Projekttag je Datenquelle*

*Eine Datenquelle ist z.B. eine relationale Datentabelle, die über ODBC-Schnittstelle ansprechbar ist.