

Qualifikationsprofil

WOLFGANG DENGEL


Senior Business Intelligence Consultant



BI Kompetenzteam OHG

www.bi-kompetenzteam.de

 Wolfgang.Dengel@BI-Kompetenzteam.de

 +49 (160) 97 20 73 46

Persönliche Daten

<i>Firma:</i>	BI Kompetenzteam OHG
<i>Name:</i>	Dengel
<i>Vorname:</i>	Wolfgang
<i>Nationalität:</i>	Österreich
<i>Adresse:</i>	Singoldstr. 15 86830 Schwabmünchen
<i>Telefon:</i>	08232/9567785
<i>Telefax:</i>	08232/9567786
<i>Telefon/Mobil:</i>	0160/97207346
<i>e-mail:</i>	Wolfgang.Dengel@bi-kompetenzteam.de
<i>Geburtsjahr:</i>	1975
<i>Fachkompetenzen:</i>	SAP Business Information Warehouse SAP SEM (BPS) Zusätzlich Modulkenntnisse aus Sicht BW (BI) (Extraktion der Daten): SD, MM, FI, CO, PP, QM, HR, LIS, VIS Planung Reporting / Frontend Projektmanagement
<i>Branchenkompetenzen:</i>	Automobil Pharma Lebensmittel Handel Elektronik Maschinenbau Industrie
<i>Profil:</i>	Senior Berater

Sprachkenntnisse

Deutsch	Muttersprache
Englisch	Sehr Gut

Ausbildungen

Dipl. Informatiker (FH) – FH Augsburg	1995 - 2000
Hochschulreife (Abitur)	1995

Ausgewählte Projektbeispiele (Kunde, Projektbeschreibung)

Frankonia Handels GmbH (2010)	<p>SAP BI Releasewechsel von BW 3.5 auf BI 7.0 Aufbau und Erweiterung des neuen SAP BI 7.0 Systems auf Basis einer DB6 Datenbank</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einkauf, COPA, Verkauf und Bestände auf Basis des Retail Contents. • Erweiterung des Contents um detaillierte Artikelpreise • Auswertung des Kataloggeschäfts (Promo-Nummern) • Einführung der zentralen Organisationshierarchie in BI • Einführung des Bex Analyzers 7.0, und Schulung • Prozessketten und Performance-Optimierung
SEW Eurodrive (2009)	<p>Projekt: Anbindung Kanada an BI 7.0 SAP BI Implementierung der Schnittstellen zum Kanadischen ERP System und Integration in das bestehende BI Reporting:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anbindung Business Content SD, MM, PP, LO • Aufbau der kompletten BI Infrastruktur mit Cubes, DSO, DTPs, Open Hub, InfoSpoke, ... • Objektorientierte Fortschreibungslogiken mit ABAP OO • Data Mining mit BI Analyseprozessdesigner (APD) <p>Projekt: Konsolidierung des BI Datenmodells Konsolidierung der länderspezifischen Cubes und DSOs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anpassung der B InfoProvider • Zentral gesteuerte Fortschreibungslogik • Konzeption zur globalen Nutzung des BI Error-Stack (Fehler-DTP, Steuerungslogik der erlaubten Ausprägungen)
Max Weishaupt GmbH (2008)	<p>Unternehmensweite Verkaufsplanung mit SAP BI IP (integrierte Planung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau der BI DataProvider für Ist-Daten und Plan-Daten • Einführung „Kontenmodell“ für Planung • Planungslayouts zur Erfassung auf Hierarchieebene und autom. Verteilungsfunktion (Top-Down u. Bottom-Up) • Eigenentwickelte Planungsfunktion zur Preisberechnung • Erfassungsfrontend: Bex Analyzer (BI 7.0) • Berechtigungskonzept für die Unternehmensplanung
MAN Diesel SE (2008)	<p>Projekt „Targeting & Reporting“ für MAN Diesel</p> <p>Phase 1: Reporting des Ersatzteilgeschäftes – weltweit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung internationaler Ergebnisrechnung (COPA) in SAP BI • Extraktion aus dezentralen R/3 System, Staging in BI (DSO, InfoCubes und MultiProvider) • Konsolidierung der Daten in BI • Realisierung Masterdata Management • Abbildung der Rechenschemata • Aufbau SAP Portal Reporting, basierend auf WAD Web-Templates <p>Phase 2: Planungsanwendung weltweit (BI IP integrierte Planung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konzept des Planungsprozesses in SAP BI (integr. Planung) • Realisierung der Planungslayouts, Planungsfunktionen, Sequenzen • Admin-Cockpit zur Freigabe/Sperren von Planungsphasen (Sperrkonzept, DataSlices) • Realisierung Planungsanwendung im WEB/Portal (Web Templates) • SAP BI 7.0 Berechtigungskonzept (Matrix) für Reporting und Planung

SEW Eurodrive (2008)	Unternehmens-Kennzahlen mit Business Score Cards (BCS) SAP BI Implementierung diverser Kennzahlen für den SEW Servicebereich: <ul style="list-style-type: none"> • QM: Auswertung Gewährleistung und Kulanz • CO: Produktivität der Service-Center • SD: Durchlaufzeit der Serviceaufträge • EZE Leitrechner, Anbindung externer DB an SAP BI (via DB Connect Interface, Extraktion der technischen Rohdaten, ETL Prozess und BI Reporting)
DB Systel GmbH (2007 – 2008)	Konzept zur "Bedarfsplanung für Ersatzteileinkauf" auf Basis der Integrierten Planung unter BI 7.0 <ul style="list-style-type: none"> • Feinkonzept zur Ersatzteilplanung für die deutsche Bahn • Technischer Prototyp zur Planung mit BEx Analyzer (Planungsebenen, Planungssequenzen und Erfassungslayouts)
SEW Eurodrive (2007)	Projekt CO Reporting mit NW 04's (BI 7.0) Projektsteuerung und Coaching der BI Implementierung <ul style="list-style-type: none"> • Extraktion über CO-OM DataSources • Modellierung der Staging Layer und Data Provider • Integrationstests der CO Applikation • Erstellung Bilanz – Report mit BI Query
Molkerei Alois Müller (2007)	QM Kennzahlen Projekt: QM@BW (BI) Projektleitung für QM@BW (BI) Erstellung des Pflichtenhefts incl. Definition des Extraktionsprozesses und der BW (BI) Datenmodellierung. <ul style="list-style-type: none"> • Customizing der Content Extraktoren für Qualitätsmeldungen • Definition der BW (BI) Objekte für Kunden- und Lieferanten bezogene QM Auswertungen (SD, MM, QM) • Implementierung der ODS Staging Layer, InfoCube und MultiCube Layer • Erweiterung der Chargeninformationen um Klassifizierungsdaten
Max Weishaupt GmbH (2006-2007)	Kennzahlen-Projekt (mit BW (BI) 3.1), PP, MM, QM, HR Definition der Unternehmenskennzahlen (60 KPIs) zur Steuerung des Produktionsprozesses. Erstellung und Umsetzung des BW (BI) Implementierungskonzeptes <ul style="list-style-type: none"> • Definition der Extraktoren (aus PP, MM, QM, HR und Flat-Files) • Erweiterung der Content Extraktoren mit User Exits • Implementierung der ODS Staging Layer, InfoCube und MultiCube Layer • Verifikation der einzelnen Implementierungsschritte in Zusammenarbeit mit den Fachbereichen. • Definition des Reportingkonzeptes (einheitliche Datengranularität und Merkmalsausprägungen; Definition geeigneter Hierarchien; Bex Querystrukturen...) • Einführung des Berechtigungskonzeptes
Continental AG (2002-2007)	Verschiedene Projekte im BI Umfeld Migration von zwei BW (BI) Systemen in ein zentrales System BI Releasewechsel auf Netweaver 2004s (BI 7.0) Planungssystem für Kosten und Erlöse mit SEM BPS, Web-basierte Planung Einführung Konzernreporting FI/MM mit BW (BI) Ablösung der LIS / VIS Infostrukturen durch BW (BI) SD Business Content MM/QM Supplier Rating System Globales Berechtigungskonzept (projektübergreifend) Realisierung von BW (BI) DataSources, Cubes und Reports in verschiedenen SAP Modulen BW (BI) Analysetool für Preisabweichungen im SD

Hoffmann-La Roche AG (2003-2004)	Coaching und Training der neuen Mitarbeiter für BW (BI) 3.1 Releasewechsel von 2.1 auf 3.0b Coaching der BW (BI) Projekte von 3 neuen Mitarbeitern <ul style="list-style-type: none"> • Bestands- und Einkaufswerte für Werbemittelager (unter Verwendung des Business Content für MM) • Sonderpreise aus Altsystem DERIK (Schnittstelle über DB Connect) • Reisekostenabrechnung aus HR Führung der Mitarbeiter bei: <ul style="list-style-type: none"> • Konzeptionsphase • DataModeling (ODS, InfoCubs, MultiCubes) • Query design über BEx Analyzer (mit Variablen Exit)
SEW Eurodrive (2003-2004)	Ergebnisrechnung (international) in SAP BW (BI) 3.1 Beratung und Realisierung einer internationalen Ergebnisrechnung (COPA) in BW (BI) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau der DatenStruktur in BW (BI) • Erstellung COPA DataSource mit Datenübernahme aus mehreren Ländern • Masterdata Management • ODS Staging Area • Konsolidierte InfoCubes • Aufbau der Rechenschemata • Schulung der Endanwender (BEx Analyzer und Browser)
Frankonia (2002-2003)	SAP BW (BI) Neueinführung 3.0b auf Informix Aufbau eines BW (BI) 3.0b Systems (NT/Informix) Gesamte Planung und Umsetzung des Projektes <ul style="list-style-type: none"> • ALE Quellsystemverbindung • Customizing der Extraktoren • Retail Content eingesetzt • BW (BI) Datenmodellierung • Implementierung von ETL Prozessen • Ergebnis-, Vertriebs-, Einkaufs- und Bestandsdaten in BW (BI) überführen • Datenextraktion über Content, Generische Extraktion und Flat-Files • Berechtigungskonzept aufgesetzt • Frontenddesign • Anwenderschulungen für Frontend und Administratoren
Siemens Financial Services (2002)	Modul zur Verwaltung von Versicherungspolice „Policy Digest“ Kundenentwicklung in SAP R/3 4.6C mit ABAP/4 <ul style="list-style-type: none"> • Fachliches Realisierungskonzept • Definition des Prozessablaufs • Realisierung der Datenhaltung im SAP BDS (Business Document Server) • Realisierung der Dialogfunktionen
Knorr Bremse (2002)	Marktplanungstool „Marketbook“ Kundenentwicklung in SAP R/3 4.6C mit ABAP/4 <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau der internen Datenbank über SAP • Dictionary • Ladereports mit File-Schnittstelle • Statistikprogramme • Dialogsteuerung

**Siemens AG
(1998-2001)****Verschiedene Projekte und Support im SAP BW (BI) Umfeld**

Studie zum Releasewechsel auf BW (BI) 3.0
Releasewechsel von SAP BW (BI) 1.2B nach 2.1C parallel
zu R/3
PP Controlling mit SAP BW (BI) (Ablösung der Excel-Altanwendung)
Einführung des Logistic-Information-System mit SAP BW (BI)
EK-CONTROLLING mit BW (BI)
Prototyp SAP BW (BI) 1.0B