

Kontakt: Gabriel Waldeyer
 Lilienstr. 23
 81669 München, Deutschland

Email: web2011@gabriel-waldeyer.com
 Web: www.gabriel-waldeyer.com

Tel.: +49 89 3308998-0

SAP-Module (primär): SEM, BW, FI, CO, EC, PS, IM, TR

SAP-Module (Umfeld): SD, MM, PP, CS
 (Integrationsberatung)

Zusätzliches Know-How: ABAP/4 & Data Dictionary
 IFRS & US-GAAP
 Projektmanagement

Sprachen: Deutsch (Muttersprache), Englisch
 etwas Französisch

Anzahl Jahre Erfahrung: SEM: seit 2004,
 BW: seit 2001,
 SAP R/3: seit 1994 (Rel. 2.1),
 Freiberuflich tätig: seit 1987,
 EDV/IT: seit 1981

Arbeits-Motto:

- Optimaler Know-How-Transfer
- Gute Zusammenarbeit im Team
- Objektivität nach bestem Wissen

Ausbildung: Wirtschaftsinformatik
 EDV-Kaufmann (IHK)

Alter, Herkunft: Geboren 1968 in München

Änderungen an diesem Dokument sind nur in Abstimmung mit Gabriel Waldeyer erlaubt

SAP™, ABAP™, SEM™, R/3™ sind eingetragene Warenzeichen der SAP AG Walldorf Deutschland

Projekt-Historie ([Bestätigungsschreiben von allen längeren SAP-Projekten können gerne jederzeit im Original präsentiert werden](#)):

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
2009-heute	Siemens (Deutschland)	Head-quarter, Finanzen	BW (7.0), SEM-BCS (6.0)	Vollständiger Projektzyklus	Redesign aller BW-Prozesse in einer bereits produktiven Installation hinsichtlich: <ul style="list-style-type: none"> • Laufzeiten von Ladeprozessen • Redundanter Datenhaltung • Plattenspeicherplatz-Verbrauch • Komplexität der Prozesse
2007-2008	Siemens (Deutschland)	Head-quarter, Finanzen	BW (7.0), SEM-BCS (6.0)	Vollständiger Projektzyklus	Vollständiger Support (alle Phasen) für folgende Projekte: <ul style="list-style-type: none"> • Release-Wechsel Netweaver 2004 (BW 3.5) Netweaver 2004s (7.0) und SEM-BCS 4.0 nach 6.0 • Migration von einer SAP-Installation in eine andere aufgrund von Konzern-Umstrukturierungs-Maßnahmen
2004-2006	Siemens (Deutschland)	Head-quarter, Finanzen	BW (3.5), SEM-BCS (4.0), EC-CS	Vollständiger Projektzyklus	Support bei der Einführung eines BW-basierten SEM-BCS für folgende Teilthemen/-Verantwortungen <ul style="list-style-type: none"> • Altdaten-Migration • performantes und anwenderfreundliches Eckdaten-Reporting (Aggregation) • Entwicklung eines BEx-Query-Kopierers zwischen inkompatiblen Infocubes • Redesign Datenmodell / Cubesetup / Ladeprozesse • Betreuung der Datenlade-Prozesse und Durchführung diverser Cube-Korrekturen • Korrekte Darstellung GuV / Bilanz / Kapitalflussrechnung periodisch / kumuliert • diverse andere Themen
2002-2003	Bosch (Deutschland)	Sicherheitstechnik	FI, CO, TR	Vollständiger Projektzyklus	Einführung der SAP-technischen Unterstützung der dualen Bilanzierung nach den "International Accounting Standards" in einem bereits produktiven SAP System (mit HGB-Bilanzierung). Vollständige IT-Konzeptions- (Pflichtenheft-) und Implementierungs-Verantwortung für alle Teilbereiche: <ul style="list-style-type: none"> • Umsatzkostenverfahren mittels SAP-Standard über Funktionsbereiche, CO-PA, Abstimm- und speziellem Ledger (CO-OM-CEL, CO-OM-CCA, CO-OM-OPA, CO-PA, FI-SL, FI-GL) • Abschreibungsregeln nach IAS mittels SAP-Standard und separatem (nachträglich eingeführten) Bewertungsbereich (FI-AA) • Bewertung des vermieteten Anlagenbestandes als Finanzierungs-Leasing; Support bei der Erstellung einer Bewertungs- und Buchungs-ABAP-Programm-Lösung zu dem bereits im Einsatz befindlichen kundeneigenen Modul zur Abbildung des Mietgeschäfts (TR-LO) • Einstellung der unterschiedlichen Materialbewertungen mittels der unterschiedlichen Preisfelder im Materialstamm (Migration / Angleichung von Feldinhalten), sowie Kalkulationsvarianten und Koordination der Anpassung der bestehenden ABAP-Reports (MM-IV, CO-PC) • Trennung der unterschiedlichen

Änderungen an diesem Dokument sind nur in Abstimmung mit Gabriel Waldeyer erlaubt

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
					<p>Bewertungen mittels SAP-Standard über eigene Konten (Delta- und „gedoppelte“ Konten); Abgrenzung des Ergebnisvortrags über GuV-Kontentyp</p> <ul style="list-style-type: none"> Berichtswesen über SAP-Standard-Rechercheberichtswesen und -Report Writer/-Painter (auf Basis FI-SL) unter Ausnutzung der Bilanz- und GuV-Strukturen und hierauf errechneten Bilanzkennzahlen (FI-SL, FI-GL)
2002-2003	Siemens ICN IT (Deutschland)	Netzwerk-Technik / Telekommunikation	CO, PS, EC (4.6), BW (3.0), SEM (3.0)	Beratung, Konzeption, Kompetenz-Center	<ul style="list-style-type: none"> IT-Konzeption und Entwicklung eines Prototyps für die Funktionalität „Ausweis der Spanne im Auftragsbestand“ (SD, Material Ledger, EC-PCA & CO-PA) IT-Konzeption und Entwicklung eines speziellen Ledgers zur Abbildung der unverrechneten Lieferungen und Leistungen (UL / WiP) mit Vertriebsmerkmalen zur Ermöglichung von Controlling-Aussagen (FI-SL und BW) Aufbau eines Prototyps zur Abbildung der Weltergebnisse eines Geschäftsgebiets mittels Binnenumsatz-Konsolidierung (FI, CO, EC-CS, BW) Unterstützung aller Projektphasen im Projekt „Integration eines speziellen Kundenvertriebes“ mit Prozessanpassungen in das laufende SAP (FI, CO, BW, SD) Angleichung von Rechnungswesen-Prozessen (Kontenplan und Kontierungen) innerhalb einer SAP-Landschaft mit verteiltem Rechnungswesen (FI, CO, ALE) an die zentrale Vorgabe (15 SAP- und BW-Systeme) Realisierung von diversen Change Request und Wartung bzw. Sicherstellung des Produktivsystems (FI, CO) Unterstützung aller Projektphasen im Projekt „Integration eines SAP-System in ein anderes“
2001-date	Rechenzentrale bayrischer Genossenschafts-Banken (Deutschland)	Finanz-Services / Banken	CS, SD, CO, EC (4.6)	Konzeption, Implementierung, Schulung	<ul style="list-style-type: none"> Implementierungsunterstützung zur Abbildung eines neuen Unternehmens mit einem neuen Geschäftsprozeß „Netzwerk-Technik/-Service“ mittels CS, SD, FI (inkl. Spezieller Ledger), CO (Produktkosten-Controlling, Gemeinkosten-Controlling, Ergebnis- und Marktsegment-Rechnung und EC (Profit-Center-Rechnung) Implementierungsunterstützung zur Abbildung eines neuen Prozesses zum Controlling der Software-Entwicklungskosten und Wirtschaftlichkeitsrechnungen (Lizenz-Einnahmen) Customizing CO-PC (Produktkosten-Controlling), CO-OM (Innenaufträge) und EC-PCA (Profit-Center)
2001	Siemens ICN AS (Deutschland)	Netzwerk-Technik / Telekommunikation	FI, CO, SD, PS (4.6) BW (2.1) MySAP.com Workplace	Vollständiger Projektzyklus	<p>Vollständiger Support (alle Phasen) für folgende Projekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> US-GAAP-PoC-Einführung (parallele Bewertung, PS, SD, CO), Release-Wechsel von 4.0B nach 4.6C Umstellung / Erweiterung des Berichtswesens vom speziellen Ledger und der Ergebnisrechnung auf Business Warehouse-Technologie

Änderungen an diesem Dokument sind nur in Abstimmung mit Gabriel Waldeyer erlaubt

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
					<ul style="list-style-type: none"> SAP-Datenbank-seitige Konvertierung der Debitoren-/Kreditoren-Stammsatz-Nummern <p>Ebenso:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hotline während der Monatsabschlüsse und anderen zeitkritischen Fragen Vollständige Einarbeitung eines bzw. Wissenstransfer auf einen neuen internen Mitarbeiter in seiner künftigen Fachverantwortung
2000	SFS (Deutschland)	Financials / Leasing	CO (4.6)	Vollständiger Projektzyklus	<ul style="list-style-type: none"> Komplette Definition bzw. Customizing aller Anforderungen an CO (Kostenstellen, Innenaufträge) Koordination der Integration zwischen FI und der kundeneigenen SAP Komponente für Leasing
1998-2000	Siemens ICN IB (Deutschland)	Netzwerk-Technik	FI, CO, SD, PS, MM, PP (3.1 and 4.0)	Vollständiger Projektzyklus	<p>Vollständiger Support (alle Phasen) für folgende Projekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> Redesign und Implementierung aller Controlling-Prozesse Integration einer erweiterten Funktionalität zur Abwicklung von Kunden-Projekten / Projekt-Fertigung Releasewechsel 3.1 nach 4.0 Hauswährungskonvertierung DEM -> EURO Extraktion einer Geschäftseinheit aus einem bestehenden System in ein neues aufgrund Umorganisation Erweiterung der FI, CO, PS Prozesse zur Erfüllung der US-GAAP-Bilanzierungs-Richtlinien (neben HGB) <p>Ebenso:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realisierung diverser Change Requests Schulung, Dokumentation, Know-How-Transfer
1997-1998	Siemens HL / Infineon (Deutschland)	Halbleiter	PS, IM (3.0)	Vollständiger Projektzyklus	<ul style="list-style-type: none"> Implementierung des Prozesses zur Abwicklung und dem Controlling von Investitionen mittels der Module IM, PS, FI-AA und CO
1997	MAN (Deutschland)	Automobil	CO (3.0)	Beratung	<ul style="list-style-type: none"> Review / Analyse der bestehenden CO / CO-PA Implementierung Laufzeitanalysen / Kalkulation eines Mengengerüsts / Erarbeitung Verbesserungspotential
1997	Kayser & Threde (Deutschland)	Weltraum-Technik	CO, PS (3.0)	Workshops	<ul style="list-style-type: none"> Workshops / Präsentation der SAP-Standardprozesse für Projekt-Fertigung (engineer-to-order)
1997	Rechenzentrale bayrischer Genossenschafts-Banken (Deutschland)	Financial and IT services	CO, FI, PS (3.0)	Konzeption, Implementierung, Schulung	<ul style="list-style-type: none"> Gegenüberstellung der möglichen Alternativen im Zuge der Ablösung eines nicht-SAP-Systems zur Abwicklung von Verrechnungen
1997	Home Order Television (Deutschland)	Handel	CO, EC (3.0)	Analyse, Konzeption	<ul style="list-style-type: none"> Analyse der bereits produktiven CO / CO-PA Implementierung und deren Probleme Erstellung eines Studie mit Verbesserungs-Vorschlägen (zur Ermöglichung der Abstimmbarkeit CO-PA und FI/CO, etc...)

Änderungen an diesem Dokument sind nur in Abstimmung mit Gabriel Waldeyer erlaubt

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
1997	Falk Verlag (Deutschland)	Verlag	CO (3.0)	Workshops	<ul style="list-style-type: none"> • Veranstaltung von Workshops bzgl. der erweiterten CO-Funktionalität im SAP-Standard (Produktkosten-Rechnung, Ergebnisrechnung, Profit-Center)
1997	Bärlocher (Deutschland)	Chemie	CO, FI, EC, TR (3.0)	Prozeß-Analysen	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse der bestehenden Geschäftsprozesse • Erstellung eines Vorschlags zur Abbildung dieser Prozesse mittels SAP Standard
1996-1997	Solvay (USA)	Chemie	CO (3.0)	Support, Schulung	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung der Report Writer und Painter Funktionalität • Erstellung von Schlüssel-Berichten Rechnungswesen und Controlling • Support zur Erstellung von Berichten im PS, CO-PA und IM • Support / Schulung zum EIS und CO-PA-Berichtswesen-Techniken (Recherche)
1996-1997	Exxon (USA)	Öl & Gas	CO, PS, FI, IM, MM, ABAP/4, Basis (2.2 and 3.0)	Vollständiger Projektzyklus	<p>Vollständiger Support (alle Phasen) für folgende Projekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung der Produktivsetzung mittels Beratung der IT-Abteilung zu den SAP Standard-Funktionalitäten, Customizing, Data Dictionary für die Module FI (spezielle Ledger, Hauptbuch, Kreditoren, Debitoren, Anlagenbuchhaltung), PS (Planung, Budgetierung, Ist-Buchungen, Abrechnung, PSP-Elemente, Projekte, Netzwerke und Vorgänge), CO (Kostenstellen, Innenaufträge, Produktkostenrechnung, Prozesskosten-Rechnung, Leistungsarten, Profit Center und Ergebnis- und Marktsegment-Rechnung), IM (Programme, Aufträge, Projekte) sowie MM (Einkauf, Bewertung, Materialstamm) • Release Wechsel von 2.2->3.0 • Entwicklung von komplexen Transaktionen & Reports im Bereich SAP Sicherheit / Basis
1995	National Semiconductor / Price Waterhouse (Deutschland)	Halbleiter	FI, CO, AM, TR, ABAP/4 (2.2)	Coaching	<ul style="list-style-type: none"> • Coaching des Entwicklungsteams für Schnittstellen • Coaching des Teams zur Erstellung von Berichten • Beratung zu Fragen über die Module FI, CO, AM, TR
1995	Stihl (USA)	Werkzeug-Hersteller	FI, CO (2.1 and 2.2), RF, RK 4.3	Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung von Schnittstellen zu nicht-SAP-Systemen • Konzeption und Implementierung der Daten-Migration von R/2 nach R/3 • Adaption der kundenindividuellen Anpassung in R/2 nach R/3 (bzgl. Kalkulation des Leistungsarten-Tarifs)
1994	Panavia (Deutschland)	Finanz-Service	RF, RA	Wartung	<ul style="list-style-type: none"> • Wartung der bestehenden R/2 Installation
1994	RTL2 (Deutschland)	Medien	CO	Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung von Report Writer Berichten
1993-1994	Siemens Nixdorf (Deutschland)	Hardware, Software	DCE, POSIX, (OSF), BS2000	Projekt Management	<ul style="list-style-type: none"> • Technisches Projekt-Management • Koordinationen / Kommunikations-Verbesserungen • Überwachung Meilensteine und kritische Pfade • Moderation von Meetings

Änderungen an diesem Dokument sind nur in Abstimmung mit Gabriel Waldeyer erlaubt

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
1990-1993	Siemens Nixdorf (Deutschland)	Hardware, Software	BS2000, SKP2, SINIX-2000	Qualitätssicherung	<ul style="list-style-type: none"> Betriebssystem Entwicklung, Qualitätssicherung nach ISO 9001
1987-1990	Diverse	Diverse	R/2, BS2000, MVS, UNIX	Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> Entwicklung von individuellen ERP Anwendungen

Photo:



Änderungen an diesem Dokument sind nur in Abstimmung mit Gabriel Waldeyer erlaubt

SAP™, ABAP™, SEM™, R/3™ sind eingetragene Warenzeichen der SAP AG Walldorf Deutschland