

Kontakt:	Hr. Gabriel Waldeyer Email: gabriel.waldeyer@live.de
Rechtsform:	In Deutschland ansässiger Freiberufler
Angebotene Dienstleistungen, Konditionen:	Senior Executive Berater für SAP Rechnungswesen, Controlling, Konzernkonsolidierung und Business Warehouse Stundensatz Remote: 150 €+MwSt. Stundensatz vorort (DE): 170 €+MwSt.
SAP Modul Beratung für:	Schwerpunkt Controlling (CO) S/4 HANA Finance (FI/CO/Group Reporting), SEM-BCS, BW Integration / Wertefluss Beratung für: SD, MM, PP, PS
Zusätzliches Know-How:	cFIN, SAC, HANA Views, CDS Views SAP ABAP/4 & Data Dictionary IFRS, US-GAAP, HGB Projektmanagement
Sprachen:	Deutsch (Muttersprache) Englisch (fließend)
Anzahl Jahre Erfahrung:	SAP Central Finance seit 2022, SAP S/4 HANA seit 2021, SAP Group Reporting seit 2021, SAP SEM-BCS seit 2004, SAP BW seit 2001 SAP R/3 (ECC): seit 1994 V 2.1 Freiberuflich tätig: seit 1987 EDV/IT: seit 1981
Arbeits-Motto:	<ul style="list-style-type: none"> >Expertise auf höchstem Niveau schafft Win-Win-Situationen >Optimaler Know-How-Transfer >Gute Zusammenarbeit im Team >Objektivität nach bestem Wissen
Ausbildung:	Wirtschaftsinformatik EDV-Kaufmann (IHK München)
Parallele Tätigkeit:	Beratung zu beruflicher Spezialisierung
Alter, Herkunft:	Geboren 1968 in München

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

SAP ®, HANA ®, ABAP ®, SEM ®, R/3 ®, etc... sind eingetragene Marken der Firma SAP ®

Projekt-Historie:

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
2022-today	Siemens (Deutschland)	Head-Quarter, Financials	S/4 HANA 2023 Group Reporting und Central Finance	Vollständiger Projektzyklus	Projekt-Unterstützung im Rahmen einer neuen SAP System Landschafts-Architektur mit Central Finance (CFIN) und Konzern-, sowie Teil-Konzern-/Länder-Entitäts-Konsolidierung mit SAP Group Reporting für local GAAP's diverser Länder sowie IFRS
2023-today	Kundenschutz (Schweiz)	Mode	S/4 HANA 2023 Group Reporting	Vollständiger Projektzyklus	Projekt-Unterstützung zur Einführung von Group Reporting mit Matrix-Konsolidierung
2022-2023	Siemens (Deutschland)	Head-Quarter, Financials	BW (7.4), SEM-BCS (6.0)	Vollständiger Projektzyklus	Unterstützung bei diversen CR's: <ul style="list-style-type: none"> • Management Konsolidierung on-the-fly (HANA) • SEM-BCS/BW Delta-Referenz-Periode • EU Taxonomy Berichterstattung (Nachhaltigkeit)
2022	Kundenschutz (Schweiz)	Sport-Artikel	S/4 HANA FI, CO 2022	Vollständiger Projektzyklus	Projekt-Unterstützung zur Migration und Realisierung jeglicher Buchhaltungs- und Controlling-Prozesse im S/4 auf Basis dualer Rechnungs-Legung für CH und US
2021-2022	Kundenschutz (Deutschland)	Optische Produkte	S/4 HANA 2021 Group Reporting	Konzeption	Ablösung einer Nicht-SAP-Lösung zur Konzernkonsolidierung durch SAP Group Reporting 2021 unter Nutzung von SAP Best Practices und möglicher zukünftiger Nutzung eines Central Finance. Kontext einer dualen Rechnungslegung US-GAAP & IFRS, Multi-Currency-Fortschreibung (USD/EUR) sowie einer Fusions- und Teilkonzernberichterstattung für Berichterstattung an unterschiedlichen Börsen-Plätzen.
2021	Siemens (Deutschland)	Head-Quarter, Financials	S/4 HANA Finance 2020, Group Reporting, SAC	Evaluierungs-Projekt	Evaluierung einer Migration von SEM-BCS + BW zu Group Reporting + SAC, einschließlich vorheriger Optimierung von Geschäftsprozessen (Reduzierung von Versionen und BW Szenarien) sowie Prototyping eines Hybridszenarios (SEM-BCS + Group Reporting)
2021	Siemens (Deutschland)	Head-Quarter, Financials	BW (7.4), SEM-BCS (6.0)	Evaluierungs-Projekt	Kombination von Management und Legal Reporting in einem Ledger (einer Version). Etablierung Management Reporting nur als Sicht statt eines Konsolidierungsprozesses. Reduzierung des Datenvolumens für den speziellen Geschäftsprozess der Beteiligungs-Veränderung (Zukäufe/Verkäufe) während eines Geschäftsjahres.
2018-2020	Siemens (Deutschland)	Head-Quarter, Financials	BW (7.3), SEM-BCS (6.0)	Vollständiger Projektzyklus	Projektunterstützung bei der Erstellung von eigenständigen Teilkonzernen innerhalb des Siemens Weltkonzerns in einem SEM BCS / BW basierten Umfeld zur Ermöglichung von Börsengängen dieser Teilkonzerne oder auch um in der Lage zu sein, bei Verkäufen von Teilen des Siemens Konzerns, den Käufern die neu konsolidierte geschäftliche Situation den prospektiven Käufern darzustellen
2016-2020	Siemens (Deutschland)	Head-Quarter,	BW (7.4), HANA	Vollständiger Projektzyklus	Implementierung eines Endanwender-Templates zur eigenständigen

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

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
		Financials			Durchführung von Organisationsänderungen in einem BW / HANA basierten Umfeld (BCS Konsolidierungsfunktionen emulierend)
2014-2016	Siemens (Deutschland)	Head-Quarter, Financials	BW (7.3), SEM-BCS (6.0)	Vollständiger Projektzyklus	Implementierung eines Standard-Prozesses zur flexiblen Durchführung von Organisationsänderungen innerhalb des Konzerns bzgl. aller Dimensionen der Matrix-Konsolidierung (Divisionen (Produkte), Regionen und Kontenplan): BW basierte Konsolidierung, BCS genutzt für manuelle Anpassungsbuchungen inkl. Konsolidierungsmonitor) Erlauben von mehreren Sichten auf den Konzern intern/extern inkl. / exkl. Geplanter Verkäufe
2013	Siemens (Deutschland)	Head-Quarter, Financials	BW (7.3), SEM-BCS (6.0)	Vollständiger Projektzyklus	Projektunterstützung des Upgrades von SEM-BCS & BW von 7.0 nach 7.3 bzw. EHP6 und Umstellung der Datenbank von Oracle nach HANA
2012	Osram (Deutschland)	Light technology	BW (7.0), SEM-BCS (6.0)	Schulung	Schulung und Know-How-Transfer für die zukünftigen Betreuer einer ausgelagerten SEM-BCS-BW-Anwendung als Kopie des Zentral-Systems als Vorbereitung für den Börsengang
2012	Siemens (Deutschland)	Head-Quarter, Financials	BW (7.3), SEM-BCS (6.0)	Vollständiger Projektzyklus	Projektunterstützung um ein produktives SEM-BCS-BW-System von zwei genutzten Namensräumen auf einen zu verschlanken um Redundanzen aufzulösen
2011	Siemens (Deutschland)	Head-Quarter, Financials	BW (7.0), SEM-BCS (6.0)	Vollständiger Projektzyklus	Implementierung einer internen Sicht des Gesamt-Konzerns bzgl. Alternativ-Darstellung Service-relevanter Teilbereiche im Gegensatz zur legalen (externen) Sicht um das Controlling hinsichtlich Konzern-interner Verrechnungspreise zu ermöglichen
2009-2010	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

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

SAP ®, HANA ®, ABAP ®, SEM ®, R/3 ®, etc... sind eingetragene Marken der Firma SAP ®

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
					<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>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:</p> <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 Kalkulations-varianten und Koordination der Anpassung der bestehenden ABAP-Reports (MM-IV, CO-PC) • Trennung der unterschiedlichen Bewertungen mittels SAP-Standard über eigene Konten (Delta- und „gedoppelte“ Konten); Abgrenzung des Ergebnisvortrags über GuV-Kontentyp • 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

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

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
					<p>Leistungen (UL / WiP) mit Vertriebsmerkmalen zur Ermöglichung von Controlling-Aussagen (FI-SL und BW)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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"
2001-2002	Rechenzentrale bayrischer Genossenschaftsbanken (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-Entwicklungs-Kosten 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 • SAP-Datenbank-seitige Konvertierung der Debitoren-/Kreditoren-Stammsatz-Nummern

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

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
					<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

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"> Erstellung eines Studie mit Verbesserungs-Vorschlägen (zur Ermöglichung der Abstimmbarkeit CO-PA und FI/CO, etc...)
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

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"> 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
1990-1993	Siemens Nixdorf (Deutschland)	Hardware, Software	BS2000, SKP2, SINIX-2000	Qualitäts-sicherung	<ul style="list-style-type: none"> Betriebssystem Entwicklung, Qualitäts-Sicherung nach ISO 9001
1987-1990	Diverse	Diverse	R/2, BS2000, MVS, UNIX	Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> Entwicklung von individuellen ERP Anwendungen

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

SAP®, HANA®, ABAP®, SEM®, R/3®, etc... sind eingetragene Marken der Firma SAP®



Ich sehe einer Zusammenarbeit mit Freude entgegen !

Mit freundlichen Grüßen

Gabriel Waldeyer

Mai 2024

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

SAP ®, HANA ®, ABAP ®, SEM ®, R/3 ®, etc... sind eingetragene Marken der Firma SAP ®