

Kontakt:	CIBWAL LTD Hr. Gabriel Waldeyer (Geschäftsführer) Email: <a href="mailto:cibwal@outlook.com">cibwal@outlook.com</a> Tepeleniou 13 Tepeleniou Court, 2nd Floor 8010 Paphos CYPRUS Registration Number HE 376424 VAT Number 10376424Q	
Angebotene Dienstleistungen, Konditionen:	<p><b><u>AUSSCHLIEßLICH REMOTE IT BERATUNG &amp; SERVICE</u></b>  <b>(Zugang zum System des Kunden wird als gegeben vorausgesetzt):</b>                  Projektunterstützung &amp; Wartung für alle Arten der SAP Software (fokussierend auf die Module im Finanz- und Controlling-Bereich)  <b>Preis: 90 € pro Stunde</b>                  Vorort-Zeiten für Projekt-Übergaben pro 8-Stunden-Tag 1.440€.                  (alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt falls gesetzlich erforderlich)</p>	
SAP-Module (primär):	SEM, BW, FI, CO, EC, PS, IM, TR	
SAP-Module (Umfeld):	SD, MM, PP, CS (Integrationsberatung)	
Zusätzliches Know-How:	SAP ABAP/4 & Data Dictionary IFRS & US-GAAP Projektmanagement	
Sprachen:	Deutsch (Muttersprache) Englisch (fließend)	
Anzahl Jahre Erfahrung:	SEM:	seit 2004,
	BW:	seit 2001
	SAP R/3:	seit 1994 V 2.1
	Freiberuflich tätig:	seit 1987
	EDV/IT:	seit 1981
Arbeits-Motto:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Optimaler Know-How-Transfer</li> <li>➤ Gute Zusammenarbeit im Team</li> <li>➤ Objektivität nach bestem Wissen</li> </ul>	
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
2018-heute	Siemens (Germany)	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-heute	Siemens (Germany)	Head-Quarter, Financials	BW (7.4), HANA	Vollständiger Projektzyklus	Implementierung eines Endanwender-Templates zur eigenständigen Durchführung von Organisationsänderungen in einem BW / HANA basierten Umfeld (BCS Konsolidierungsfunktionen emulierend)
2014-2016	Siemens (Germany)	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 (Germany)	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 (Germany)	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 (Germany)	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 (Germany)	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"> <li>• Laufzeiten von Ladeprozessen</li> <li>• Redundanter Datenhaltung</li> <li>• Plattenspeicherplatz-Verbrauch</li> <li>• Komplexität der Prozesse</li> </ul>
2007-2008	Siemens (Deutschland)	Head-quarter,	BW (7.0), SEM-BCS	Vollständiger Projektzyklus	Vollständiger Support (alle Phasen) für folgende Projekte:

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

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
		Finanzen	(6.0)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Release-Wechsel Netweaver 2004 (BW 3.5) Netweaver 2004s (7.0) und SEM-BCS 4.0 nach 6.0</li> <li>• Migration von einer SAP-Installation in eine andere aufgrund von Konzern-Umstrukturierungs-Maßnahmen</li> </ul>
2004-2006	Siemens (Deutschland)	Head-quarter, Finanzen	BW (3.5), SEM-BCS (4.0), EC-CS	Vollständiger Projektzyklus	<p>Support bei der Einführung eines BW-basierten SEM-BCS für folgende Teilthemen/-Verantwortungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altdaten-Migration</li> <li>• performantes und anwenderfreundliches Eckdaten-Reporting (Aggregation)</li> <li>• Entwicklung eines BEx-Query-Kopierers zwischen inkompatiblen Infocubes</li> <li>• Redesign Datenmodell / Cubesetup / Ladeprozesse</li> <li>• Betreuung der Datenlade-Prozesse und Durchführung diverser Cube-Korrekturen</li> <li>• Korrekte Darstellung GuV / Bilanz / Kapitalflussrechnung periodisch / kumuliert</li> <li>• diverse andere Themen</li> </ul>
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"> <li>• Umsatzkostenverfahren mittels SAP-Standard über Funktionsbereiche, CO-PA, Abstim- und speziellem Ledger (CO-OM-CEL, CO-OM-CCA, CO-OM-OPA, CO-PA, FI-SL, FI-GL)</li> <li>• Abschreibungsregeln nach IAS mittels SAP-Standard und separatem (nachträglich eingeführten) Bewertungsbereich (FI-AA)</li> <li>• 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)</li> <li>• 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)</li> <li>• Trennung der unterschiedlichen Bewertungen mittels SAP-Standard</li> </ul>

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

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
					<p>über eigene Konten (Delta- und „gedoppelte“ Konten); Abgrenzung des Ergebnisvortrags über GuV-Kontentyp</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> </ul>
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"> <li>IT-Konzeption und Entwicklung eines Prototyps für die Funktionalität „Ausweis der Spanne im Auftragsbestand“ (SD, Material Ledger, EC-PCA &amp; CO-PA)</li> <li>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)</li> <li>Aufbau eines Prototyps zur Abbildung der Weltergebnisse eines Geschäftsgebiets mittels Binnenumsatz-Konsolidierung (FI, CO, EC-CS, BW)</li> <li>Unterstützung aller Projektphasen im Projekt „Integration eines speziellen Kundenvertriebes“ mit Prozessanpassungen in das laufende SAP (FI, CO, BW, SD)</li> <li>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)</li> <li>Realisierung von diversen Change Request und Wartung bzw. Sicherstellung des Produktivsystems (FI, CO)</li> <li>Unterstützung aller Projektphasen im Projekt „Integration eines SAP-System in ein anderes“</li> </ul>
2001-2002	Rechenzentrale bayrischer Genossenschaftsbanken (Deutschland)	Finanz-Services / Banken	CS, SD, CO, EC (4.6)	Konzeption, Implementierung, Schulung	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>Implementierungsunterstützung zur Abbildung eines neuen Prozesses zum Controlling der Software-Entwicklungs-Kosten und Wirtschaftlichkeitsrechnungen (Lizenz-Einnahmen)</li> </ul>

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"> <li>Customizing CO-PC (Produktkosten-Controlling), CO-OM (Innenaufträge) und EC-PCA (Profit-Center)</li> </ul>
2001	Siemens ICN AS (Deutschland)	Netzwerk-Technik / Tele-kommunikation	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"> <li>US-GAAP-PoC-Einführung (parallele Bewertung, PS, SD, CO),</li> <li>Release-Wechsel von 4.0B nach 4.6C</li> <li>Umstellung / Erweiterung des Berichtswesens vom speziellen Ledger und der Ergebnisrechnung auf Business Warehouse-Technologie</li> <li>SAP-Datenbank-seitige Konvertierung der Debitoren-/Kreditoren-Stammsatz-Nummern</li> </ul> <p>Ebenso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hotline während der Monatsabschlüsse und anderen zeitkritischen Fragen</li> <li>Vollständige Einarbeitung eines bzw. Wissenstransfer auf einen neuen internen Mitarbeiter in seiner künftigen Fachverantwortung</li> </ul>
2000	SFS (Deutschland)	Financials / Leasing	CO (4.6)	Vollständiger Projektzyklus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Komplette Definition bzw. Customizing aller Anforderungen an CO (Kostenstellen, Innenaufträge)</li> <li>Koordination der Integration zwischen FI und der kundeneigenen SAP Komponente für Leasing</li> </ul>
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"> <li>Redesign und Implementierung aller Controlling-Prozesse</li> <li>Integration einer erweiterten Funktionalität zur Abwicklung von Kunden-Projekten / Projekt-Fertigung</li> <li>Releasewechsel 3.1 nach 4.0</li> <li>Hauswährungskonvertierung DEM -&gt; EURO</li> <li>Extraktion einer Geschäftseinheit aus einem bestehenden System in ein neues aufgrund Umorganisation</li> <li>Erweiterung der FI, CO, PS Prozesse zur Erfüllung der US-GAAP-Bilanzierungs-Richtlinien (neben HGB)</li> </ul> <p>Ebenso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realisierung diverser Change Requests</li> <li>Schulung, Dokumentation, Know-How-Transfer</li> </ul>
1997-1998	Siemens HL / Infineon (Deutschland)	Halbleiter	PS, IM (3.0)	Vollständiger Projektzyklus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Implementierung des Prozesses zur Abwicklung und dem Controlling von Investitionen mittels der Module IM, PS, FI-AA und CO</li> </ul>

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

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
1997	MAN (Deutschland)	Automobil	CO (3.0)	Beratung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Review / Analyse der bestehenden CO / CO-PA Implementierung</li> <li>Laufzeitanalysen / Kalkulation eines Mengengerüsts / Erarbeitung Verbesserungspotential</li> </ul>
1997	Kayser & Threde (Deutschland)	Weltraum-Technik	CO, PS (3.0)	Workshops	<ul style="list-style-type: none"> <li>Workshops / Präsentation der SAP-Standardprozesse für Projekt-Fertigung (engineer-to-order)</li> </ul>
1997	Rechenzentrale bayrischer Genossenschafts-Banken (Deutschland)	Financial and IT services	CO, FI, PS (3.0)	Konzeption, Implementierung, Schulung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gegenüberstellung der möglichen Alternativen im Zuge der Ablösung eines nicht-SAP-Systems zur Abwicklung von Verrechnungen</li> </ul>
1997	Home Order Television (Deutschland)	Handel	CO, EC (3.0)	Analyse, Konzeption	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse der bereits produktiven CO / CO-PA Implementierung und deren Probleme</li> <li>Erstellung eines Studie mit Verbesserungs-Vorschlägen (zur Ermöglichung der Abstimmbarkeit CO-PA und FI/CO, etc...)</li> </ul>
1997	Falk Verlag (Deutschland)	Verlag	CO (3.0)	Workshops	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veranstaltung von Workshops bzgl. der erweiterten CO-Funktionalität im SAP-Standard (Produktkosten-Rechnung, Ergebnisrechnung, Profit-Center)</li> </ul>
1997	Bärlocher (Deutschland)	Chemie	CO, FI, EC, TR (3.0)	Prozeß-Analysen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse der bestehenden Geschäftsprozesse</li> <li>Erstellung eines Vorschlags zur Abbildung dieser Prozesse mittels SAP Standard</li> </ul>
1996-1997	Solvay (USA)	Chemie	CO (3.0)	Support, Schulung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erweiterung der Report Writer und Painter Funktionalität</li> <li>Erstellung von Schlüssel-Berichten Rechnungswesen und Controlling</li> <li>Support zur Erstellung von Berichten im PS, CO-PA und IM</li> <li>Support / Schulung zum EIS und CO-PA-Berichtswesen-Techniken (Recherche)</li> </ul>
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"> <li>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-</li> </ul>

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

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
					Rechnung), IM (Programme, Aufträge, Projekte) sowie MM (Einkauf, Bewertung, Materialstamm) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Release Wechsel von 2.2-&gt;3.0</li> <li>• Entwicklung von komplexen Transaktionen &amp; Reports im Bereich SAP Sicherheit / Basis</li> </ul>
1995	National Semiconductor / Price Waterhouse (Deutschland)	Halbleiter	FI, CO, AM, TR, ABAP/4 (2.2)	Coaching	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coaching des Entwicklungsteams für Schnittstellen</li> <li>• Coaching des Teams zur Erstellung von Berichten</li> <li>• Beratung zu Fragen über die Module FI, CO, AM, TR</li> </ul>
1995	Stihl (USA)	Werkzeug-Hersteller	FI, CO (2.1 and 2.2), RF, RK 4.3	Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwicklung von Schnittstellen zu nicht-SAP-Systemen</li> <li>• Konzeption und Implementierung der Daten-Migration von R/2 nach R/3</li> <li>• Adaption der kundenindividuellen Anpassung in R/2 nach R/3 (bzgl. Kalkulation des Leistungsarten-Tarifs)</li> </ul>
1994	Panavia (Deutschland)	Finanz-Service	RF, RA	Wartung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wartung der bestehenden R/2 Installation</li> </ul>
1994	RTL2 (Deutschland)	Medien	CO	Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwicklung von Report Writer Berichten</li> </ul>
1993-1994	Siemens Nixdorf (Deutschland)	Hardware, Software	DCE, POSIX, (OSF), BS2000	Projekt Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technisches Projekt-Management</li> <li>• Koordinationen / Kommunikations-Verbesserungen</li> <li>• Überwachung Meilensteine und kritische Pfade</li> <li>• Moderation von Meetings</li> </ul>
1990-1993	Siemens Nixdorf (Deutschland)	Hardware, Software	BS2000, SKP2, SINIX-2000	Qualitäts-sicherung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebssystem Entwicklung, Qualitäts-Sicherung nach ISO 9001</li> </ul>
1987-1990	Diverse	Diverse	R/2, BS2000, MVS, UNIX	Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwicklung von individuellen ERP Anwendungen</li> </ul>

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



Ich sehe der Zusammenarbeit mit Ihnen mit Freude entgegen !

Vielen Dank und mit freundlichen Grüßen

Gabriel Waldeyer

Februar 2018

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