

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 IAS & US-GAAP Projektmanagement SAP™ & Internet
Sprachen:	Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend), etwas Französisch und Italienisch
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
Beratungs-Einstellung:	optimaler Know-How-Transfer gutes Team Work & Kommunikations-Fluß Objektivität nach bestem Wissen
Ausbildung:	Wirtschaftsinformatik EDV-Kaufmann (IHK)
Alter, Familienstand:	Geburtsjahr 1968, verheiratet, keine Kinder

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
2004-heute	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-Kopieres 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)	Sicherheits-technik	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, Abstimm- 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 Kalkulationsvarianten und Koordination der Anpassung der bestehenden ABAP-Reports (MM-IV, CO-PC)</li> <li>• Trennung der unterschiedlichen Bewertungen mittels SAP-Standard über eigene Konten (Delta- und „gedoppelte“ Konten); Abgrenzung des Ergebnisvortrags über GuV-Kontentyp</li> <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 / Tele-kommuni-kation	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</li> </ul>

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
					<p>unverrechneten Lieferungen und Leistungen (UL / WiP) mit Vertriebsmerkmalen zur Ermöglichung von Controlling-Aussagen (FI-SL und BW)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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-date	Rechenzentrale bayrischer Genossenschafts-Banken (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> <li>• Customizing CO-PC (Produktkosten-Controlling), CO-OM (Innenaufträge) und EC-PCA (Profit-Center)</li> </ul>
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"> <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>

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
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>
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	Vollständiger Projektzyklus	<p>Vollständiger Support (alle Phasen) für folgende Projekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützung der Produktivsetzung</li> </ul>

Jahr	Kunde	Branche	SAP-Module / Releases	Art der Unterstützung	Detaillierte Projektbeschreibung
			3.0)		<p>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, Prozesskostenrechnung, Leistungsarten, Profit Center und Ergebnis- und Marktsegment-Rechnung), IM (Programme, Aufträge, Projekte) sowie MM (Einkauf, Bewertung, Materialstamm)</p> <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>• Koodinationen / Kommunikations-Verbesserungen</li> <li>• Überwachung Meilensteine und kritische Pfade</li> <li>• Veranstaltung 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>

Photo:

