|  |
| --- |
| **Peter Dünkel****Logistik BeratungProzesse & Konzepte** mit SAP ERP  |
| 30 Jahre IT Erfahrung in der Logistik.Über 20 Jahre SAP Erfahrung mit Logistikmodulen speziell in * SAP MM – Material Management (Einkauf und Supply Chain)
* SAP SD – Sales Distribution (Customer Service und Vertrieb)
* SAP LE – Logistics Execution (Supply Chain Management)

sind die Basis für mein Beratungsangebot. Ich unterstütze Sie bei* Harmonisierung, Optimierung und Verbesserung bestehender SAP-Logistikprozesse
* Konzeption neuer und geänderter SAP-Geschäftsprozesse
* Planung, Durchführung und Unterstützung internationaler Roll-Outs
* Internationaler SAP Support
* Migration auf SAP-Systeme
* SAP-Releasewechsel
* Planung, Customizing, Dokumentation, Training, Einführung und Support der SAP-Logistik Module SD/MM/LE und Schnittstellen EDI/ALE/IDocs
* Test-Management

Ihr Nutzen* Modulübergreifende Sicht auf Ihr Projekt
* Unterstützung und Durchführung internationaler Projektkoordination
* Verbesserter Tagesbetrieb in den Fachabteilungen
* Aussagekräftige Management-Information
* Reibungslose Kommunikation zwischen Anwender und IT
 |

|  |
| --- |
| **Erfahrungshintergrund** |
| **Datenverarbeitungskaufmann, Anwendungsprogrammierer**Geburtsdatum 16.11.1957 Entwicklungserfahrung ist ein Hintergrund meiner Beratungstätigkeit, sie stellt jedoch nicht mehr den Kern meiner Arbeit dar. Nach meiner Ausbildung arbeitete ich zwölf Jahre als Angestellter in IT-Abteilungen mittelständischer Unternehmen und Unternehmensberatungen. Als Service-Dienstleister für interne Fachabteilungen war ich immer in Entwicklungs- und Beratungsprojekten eingebunden. Schwerpunkte meiner Tätigkeiten waren Konzeption und Realisierung von Warenwirtschafts-, Materialdispositions- und Produktionsplanungssystemen. Dabei entwickelte ich in COBOL und RPG. Bei meinem letzten Arbeitgeber, der deutschen Niederlassung eines internationalen Nahrungsmittel-herstellers, begleitete ich die SAP R/3 Einführung und lernte auch die Programmiersprache ABAP kennen. Seit 1995 beschäftige ich mich mit der SAP-Logistik, insbesondere mit den Modulen MM, SD und LE. Seit 1998 bin ich selbständig als SAP-Berater tätig. Zu Beginn arbeitete ich meist an Neuimplementierungen und Schulungen, dann im nationalen und internationalen Logistik Support und in den letzten Jahren trug ich vor allem zur Verbesserung und Erweiterung logistischer SAP-Prozesse bei. Schwerpunkte dabei waren SAP-Customizing, Erstellung von Konzepten und funktionalen Spezifikationen, Abstimmungen mit Usern und ABAP-Entwicklern, Durchführungen von Tests, Schulungen, SAP-Support, SAP-Implementierungen und SAP-Roll-Outs.  |
|  |
| **SAP-Wissen**  | SD, MM, LE, EDI und ALE im Einkauf, Verkauf, Customer Service, Planung und Supply Chain  |
| **SAP-Grundkenntnisse**  | PP, PP-PI, WM, ABAP-Debugging, SAP SOLMAN (Solution Manager)  |
| **Zusätzliche Kenntnisse****Branchen**  | Microsoft Office, Microsoft VISIO, Microsoft Sharepoint, Microsoft OneNoteChemie, Pharmazie, Industrie, Automotive, Sportartikel, Großhandel, Dienstleistungen, SAP-Industrie, SAP Automotive, SAP Retail, SAP DFPS  |
| **Muttersprache****Fremdsprache** | DeutschEnglisch  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Weiterbildung** |
|  |  |
| **Ab 2000** | SAP-Deltaschulungen aktueller SAP ERP Systeme  |
| **2019****2009****2006** | SAP S/HANA logistics - SelbststudiumITIL Grundlagen SAP BW-Business Information Warehouse (Reporting & Analysis, Reporting Management, Data Warehousing, Data Extractions)  |
| **2006** | Projekt Management bei PM ZERT/IPMA  |
| **2002** | Sprachtraining Business English an der Berlitz School München  |
| **2002** | SAP BW-Business Information Warehouse |
| **2001** | SAP EBP-Enterprise Buyer Procurement SAP LE-Versand, LE-Transport SAP SD-Customizing |
| **2000** | SAP-Deltaschulungen für R/3 Release 4.6 SD und MMSAP Online Store für SD-InternetSAP ALE und EDI SAP PM-Projekt Management Überblick  |

|  |
| --- |
| **Kunden**  |
| * RKW SE
* Wörwag Pharma GmbH & Co. KG
* SportScheck GmbH
* Webasto AG
* Linhardt GmbH & Co. KG
 | * Knorr-Bremse AG
* Giesecke+Devrient GmbH
* OSRAM Licht AG
* Adidas AG
* Cassidian – EADS Deutschland GmbH
* Daimler AG (Daimler Trucks)
 |
| * Braskem Europe AG
 | * Audi AG und Audi Akademie GmbH
 |
| * Infineon Technology AG
 | * SCA Hygiene AG
 |
| * Beiersdorf Shared Service GmbH
 | * BASF AG
 |
| * MVV Energie AG - Mannheim
 | * BK Giulini Chemie GmbH & Co. OHG
 |
| * HypoVereinsbank AG
 | * Viessmann Werke GmbH & Co
 |
| * YTONG AG
 | * Wacker-Chemie GmbH
 |
| * MTU Friedrichshafen
 | * Bosch Telekommunikation GmbH
 |
| * SBS Siemens Business Serv. GmbH & Co OHG
 | * Wrigley Deutschland GmbH
 |
| **Branchen** |
| * SAP-Industry
* SAP-Automotive
* Chemie und Pharmazie
* Sportartikel (Hersteller, Resailer)
* Großhandel
* SAP Retail
* SAP DFPS (Defense and Security)
 |
| **SAP Projekte** |

|  |  |
| --- | --- |
| **02/2022 – 07/2022**  | **Deutsches Unternehmen mit weltweiter Ausrichtung zur Herstellung von Industrie- und Verpackungsfolien**  |
| Projekt | SAP 6.0 ECC – SAP Support  |
| Aufgaben | Internationale SAP-Beratung für SAP MM: für die User Acceptance Tests des Projekts IFRS goes ERP* Betreuung des Purchase-To-Pay Prozesses in Zusammenhang mit den Mitarbeitern des Einkaufs und weiterer beteiligter Abteilungen (z. B. Accounting
* Entwicklungen und Optimierungen der Prozesse innerhalb der Einkaufslandschaft
* Administration und Weiterentwicklung der Nutzung der Einkaufsplattform Mercateo für RKW
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **10/2020 – 01/2022**  | **Deutsches und weltweites Unternehmen für Brems- und weitere Systeme für Schienen- und Nutzfahrzeuge in München**  |
| Projekt | SAP 6.0 ECC – IFRS goes ERP  |
| Aufgaben | SAP Local Test Management für SfN (SD, MM, PP, PM, WM, FI, CO): Koordination, Organisation und Abwicklung der Legal Entitiy SfN (Service für Nutzfahrzeuge Germany) mit den 5 Standorten (München, Aldersbach, Berlin, Schwieberdingen, Augsburg)für die User Acceptance Tests des Projekts „IFRS goe‘s ERP“* Vorbereitung, Durchführung und Koordination des zweiten und dritten User Acceptance Tests mit Team Building, techn. Abwicklung, Status- und Fehlerverfolgung
* Dokumentieren der spezifischen Test-Cases mit den Key Usern
* Testdurchführung und Tracking aller deutschen Standorte
* Anpassungen und Dokumentation in Zusammenarbeit der Quality Assurance und erneutes Testen (Retesting)
* Fehlernachverfolgung inklusive Klärung und Retesting
* Ansprechpartner und SFN-Koordinator für E&Y (globales SAP Team), KPMG (Wirtschaftsprüfung), Projektleitung, Globalem Testmanagment, Key- und Test-User
 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **01/2020 – 07/2020**  | **Deutsches Unternehmen für Währungs-Technologie und mobile Sicherheit in München**  |
| Projekt | SAP 6.0 ECC - Unternehmens-Umstrukturierung  |
| Aufgaben | SAP Sales Distribution (SD): Unterstützung des Projektteams im internationalen SAP Projekt HORIZON zur Firmen Umstrukturierung  |
|  |  |
| **01/2016 – 05/2020**  | **Internationaler Pharmaziehandel und –Herstellung in Böblingen**  |
| Projekt | SAP 6.0 ECC – Internationale Roll-Outs für Töchter-Unternehmen im Ausland als selbständige Legal Entitys.  |
| Aufgaben | SAP Logistik Roll-Out Teilprojektleiter für SAP - MM/SD/LE: Planung, Durchführung und Teil-Projektleitung Logistik mehrerer Roll-Outs für SAP-Materialwirtschaft, Einkauf PTP, Verkauf OTC, Logistics-Execution, insbesondere buchungskreisübergreifende Nachschubbestellungen an deutschen Mutter-Konzern von ausländischen Legal Entitys aus Polen, Rumänien, Bulgarien, Ungarn und Russland. End-To-End Prozessplanung in der Logistik: * Order To Cash (OTC)
* Purchase To Pay (PTP): Direkt- und Indirekt-Material
* Replenishment
* Complaints and Returns (CAR)
* Physical Inventory (PI)
* Forecast To Delivery (FTD)

mit folgenden Tätigkeiten: * Analysieren vorhandener Logistikprozesse und Planung neuer Prozessverbesserungen und Roll-Out Prozesse mittels Interviews und Workshops
* Planung der Logistik Prozesse für Roll-Outs (Wave 1) mittels End-To-End Prozesse
* Prozessverbesserungen und –erweiterungen nach erfolgten Roll-Outs (Wave 2)
* Erstellung End-To-End Logistikprozesse mit MS-Visio
* Anfertigung von Blueprints und Prozessdokumentationen in MS-Visio, MS-Word, MS-Excel und MS-Powerpoint
* Abstimmung und Koordination der neuen Prozesse mit Fachabteilung, Key Usern, Steakholdern und Country Managern
* SAP-Customizing eines Template als Muster und Voraussetzung für kommende Roll-Out-Customizing Einstellungen
* Erstellung der Testfälle für Template Tests
* Koordination und Durchführung der Template Tests mit Koordination der Template Abnahme durch Key User und Prozess Verantwortliche
* Durchführung von Workshops und End-User Trainings (auch Remote Trainings) der Roll-Out Länder
* Anfertigung der Roll-Out Prozessdokumentation in MS-Word für die Legal Entities
* Customizing inkl. Lokalisierungsanpassung für Roll-Out Länder
* Erstellen Testfälle für Roll-Out Länder
* Koordination und Durchführung der Tests für Roll-Out Länder
* Cut Over Management
* Roll Out Durchführung
* SAP Logistik Support (Hyper-Care Phase) nach erfolgten Roll-Outs teilweise vor Ort im Ausland
* Planung, Testkoordination und –Durchführung, Einführung von Prozessverbesserungen nach erfolgten Roll-Outs als sogenanntes Wave 2 Projekt
* Analye, Customizing, Tests und Support neuer SAP IDoc Schnittstellen zwischen Roll-Out Länder und externen Lagern und dem Head Quarter
 |
|  |  |
| **09/2015 – 12/2015** | **Deutscher Lichthersteller in München**  |
| Projekt | SAP 6.0 ECC - Unternehmens-Umstrukturierung  |
| Aufgaben | SAP Logistik Supply Chain Management (MM/SD): Erstellen von Testfällen für Anwender der Logistik und Supply Chain Management. * Analysieren der neuen und geänderten Logistik Prozesse im Supply Chain
* Testfälle erstellen und abstimmen für neue und geänderte Prozesse im Supply Chain Management
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **09/2014 – 07/2015** | **Deutscher Sportartikelhandel in München**  |
| Projekt | SAP 6.0 ECC Verbesserungen und Ausbau des SAP Retail Systems  |
| Aufgaben | SAP Retail, EDI/ALE/IDocs und Logistik (MM-Einkauf, MM-Bestandführung, MM-Artikelstamm): Verbesserung des Monitorings durch Einführung neuer individueller Fehlermonitorprogramme und Anbindung zusätzlicher Werke durch Implementierung neuer IDoc-Schnittstellen für Lieferantenmanagement und Einkauf. * Fehleranalyse beim Monitoring
* Analyse und Führung Benutzergespräche
* Konzeptionierung und Planung
* Entwicklungsspezifikationen in Zusammenarbeit mit ABAP Entwicklern
* Customizing MM Einkauf für neue Prozessschritte
* Customizing EDI/ALE für IDoc Erstellung
* Tests und Schulung für Einführung
* Dokumentation und Ticket Management mit SAP SOLMAN (Solution Manager) und MS Sharepoint
 |
| **01/2014 – 07/2014** | **Weltweiter Sportartikelhersteller in Herzogenaurach**  |
| Projekt | SAP 6.0 ECC Verbesserungen am laufenden SAP AFS  |
| Aufgaben | SAP AFS (Apparel and Footwear Solutions) und Logistik (MM-Einkauf, MM-Bestandsführung, MM-Inventur, MM-Bewertung, MM-Materialdisposition): Verbesserungen bestehender und neuer ABAP Programme der kundenspezifische individuellen AFS Software und SAP Standard AFS Applikationen im Rahmen verschiedener Projekte der Performance Optimierung und einer strukturellen Materialstammdaten Änderung. * Koordination und Analysen bestehender Reports zur Performance Optimierung
* Analyse und Änderungskonzeption betroffener SAP MM Programme und Tabellen im Rahmen einer umfangreichen Material-Stammdatenänderung der kundenspezifischen AFS Sparten
* Debuggen und Analysieren von SAP AFS und Kunden eigenen Entwicklungen
* Analysieren von SAP AFS Programmen und Tabellen
* Koordination der „Off-Shore“ ABAP Entwickler
* Erstellung von Business- und technischen Spezifikation bei Änderungen von Eigenentwicklung des Kunden
* Koordination und Integration der AFS Prozesse
* Erstellen von Testszenarien
* Durchführung von Programmtests nach Änderungen und RFCs (Request for Changes)
* Erstellen von User Dokumentationen mit MS Sharepoint
 |
| **07/2013 – 12/2013** | **Weltweiter Automobilzulieferer sowohl von Dach- und Cabrio-Dach-Systemen als auch von Heiz-, Kühl- und Lüftungssystemen bei München**  |
| Projekt | SAP 6.0 ECC Rollout für China  |
| Aufgaben | Logistik Automotiv (MM-Einkauf, MM-Bestandsführung, LE-Wareneingang, LE-JIT-Inbound, EDI, ALE, IDOCs): Beratung, Betreuung und Konzeptentwicklung im Einkauf für stündliche Lieferplanfeinabrufe und Lieferanten Konsignation lokaler Lieferanten in China und EDI Lieferplanfeinabrufe für Übersee Lieferanten für den sog. Hongkong Prozess und der „Golden-Tax“ Abwicklung * Customizing stündliche Lieferplanfeinabrufe /Abruferstellungsprofile DELJIT)
* Customizing Lieferanten-Konsignation im Einkauf
* Technische Spezifikation einer Eigenentwicklung für die automatische Aufteilung von täglichen Lieferplanfeinabrufe in stündliche Lieferplanfeinabrufe (DELJIT)
* Customizing und Stammdateneinstellungen für EDI Abwicklungen (DELFOR, DELJIT, Lieferanten-Konsignation) auch mit SPEEDI-Transaktionen der WSW Software GmbH (Logistik Automotive)
* Koordination und Integration der EDI Prozesse (DELFOR, DELJIT, Lieferanten-Konsignation) mit WSW und SUPPLYON für China
* Testen und Erstellen User Dokumentationen mit SAP SOLMAN (Solution Manager) und MS Sharepoint
 |
| **04/2013 – 06/2013** | **Zivile und militärische Luftfahrzeugtechnik in Ingolstadt**  |
| Projekt | Neueinführung SAP 6.0 ECC Logistik mit SAP DFPS (Defense and Security)  |
| Aufgaben | Konzeptentwicklung und Customizing des SAP-Materialstamms mit vorgelagertem Teilekatalog unter Berücksichtigung von NATO-Nummern, Bundeswehrstammdaten und bestandsgeführten Herstellerteilenummern auf SAP 6.0 ECC Logistik (MM-Materialstamm, MM-Einkauf) mit SAP DFPS (Defence and Security)* Blueprints in MS-Word und MS-PowerPoint
* Interviews und Besprechungen mit Anwendern
* Konzept für das Arbeiten mit austauschbaren Materialien bestandsgeführter Herstellerteilenummern
* Technischer Spezifikation für ABAP Entwicklungen der Teilekatalogabwicklung, Materialstamm-Migration und austauschbarer Materialien
* Customizing SAP Materialstamm
* Customizing SAP Einkauf
* Customizing SAP DFPS
* Customizing SAP Austauschbare Materialen
* Testen Teilekatalog, SAP-Materialstamm, austauschbare Materialien
* Erstellen technische Dokumentation und Anwenderdokumentation mit MS Sharepoint
* Konzept zur Migration der Materialstammdaten aus dem Altsystems in den SAP-Teilekatalog und SAP Materialstamm
 |
| **12/2012 – 03/2013** | **Weltweiter Hersteller für Aluminium- und Kunststofftuben in Viechtach**  |
| Projekt | SAP-Neueinführung - Go-Live im März 2013  |
| Aufgaben | Unterstützung eines bereits bestehenden Projektteams mit der allein verantwortlichen und selbständigen Neueinführung im SAP 6.0 ECC im Einkauf (MM-Einkauf, MM-Bestandsführung, MM-Bewertung) mit den Tätigkeiten: * Umsetzen der Einkaufs- und Bestandsführungsprozesse im MM-Customizing
* Testen und Beschreiben der Einkaufs- und Bestandsführungsprozesse
* Schulen, Einweisen und Coachen des internen MM-Projektverantwortlichen
* Teilprojektorganisation mit Ablaufverfolgung und Priorisierung der Meilensteine
* SAP MM-Themen: MM-Bestellanforderungen, MM-Anfragen, MM-Angebote, MM-Preisspiegel, MM-Kontrakte, MM-Bestellungen, MM-Einkaufsinfosätze, MM-Bestätigungssteuerung, MM-Lieferanten-Konsignation, MM-Nachrichtensteuerung und -ausgabe, MM-Lohnbearbeitung, MM-Konditionen, MM-Preisfindung, MM-Materialstamm, MM-Disposition, MM-Freigabeverfahren, MM-Einkaufsbelege, Integration Herstellerteilenummern, IM-Bestandsfindung, IM-Kundenbeistellbestände, IM-Sonderbeschaffungsschlüssel, IM-Bewegungsarten, IM-Chargenfindung, IM-Nachrichtenfindung, IM-Drucksteuerung, Einstellungen Enjoy-Transaktionen, IM-Reservierungen,
* Nummernkreisvergabe, Feldauswahlsteuerung, Außenhandel-Zoll, Berichtswesen,
* Logistische Rechnungsprüfung, MM-Kontenfindung
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **07/2012 – 12/2012** | **Weltweit größter Automobilhersteller für LKW-Motoren in Mannheim**  |
| Projekt | Konzepte für laufendes SAP 6.0 ECC Logistik Automotive System  |
| Aufgaben | Konzepte und Customizing, Programmiervorgaben und Tests in Absprache sowohl mit Benutzern und Key-Usern im Lieferanten-Management des Einkaufs als auch mit Stakeholder und IT-Abteilung im SAP 6.0 ECC Logistik Automotive MM-Einkauf, MM-Bestandsführung, MM-Materialdisposition): 1. Umsetzung einer auf EXCEL basierten manuellen Bestellverfolgungsliste für Vorserienteile in eine SAP unterstützte Bestellabwicklungsverfolgung für Vorserienteile
* Projektorientierte Bestellverfolgung durch automatische BANF- und Lieferplan-Anlage mit der Prüfung ob in SAP bereits Serien-Lieferpläne für SAP-Materialien vorhanden sind
* ALV-GRID mäßige Verfolgung von Vorserienprojekten
* Automatisiertes Anlegen per Programm von Kunden-Termin-Aufträgen mit verschiedenen Auftragsarten
1. 2nd Tier projektorientierte Lieferantenabwicklung in

SAP-Lohnbearbeitungsstreckenabwicklung * Planung und Erstellung von Lastenheft und Feinspezifikation (Pflichtenheft)
* Konzeptionierung neuer SAP-Funktionen für Programmierung
* Absprachen und Zusammenarbeit mit Benutzern und ABAP-Entwicklern
* Customizing in MM (Lohnbearbeitung, Lohnbestellung)
* Durchführung von Programmtests
* Implementieren der Neuabwicklung
* Erstellung von Benutzeranleitung
* Anwender Einweisung und Betreuung
 |
| **01/2012 – 06/2012** | **Brasilianisch amerikanisches Chemieunternehmen in Deutschland** |
| Projekt | Einführung eines Roll Outs von Brasilien nach Deutschland. Hintergrund: brasilianisches Chemieunternehmen kauft zwei deutsche Werke und führt ihr SAP System in diesen deutschen Werken ein.  |
| Aufgaben | Verstärkung eines internationalen Projektteams (Brasilien, USA), mit der Projektsprache Englisch für Tests, Customizing, Übersetzungen, Trainings als Mastertrainer, Support und Change-Management insbesondere und vor allem im Einkauf aber auch im Supply Chain Management. SAP 6.0 ECC Logistik (MM-Einkauf und Logistik Supply Chain): * Einarbeitung und Hilfe bei der Anpassung der internationalen, firmen- und konzerneigenen SAP-Logistik und Pharmazieprozesse an deutsche Prozesse(MM-Umlagerungsbestellungen, MM-Bestellungen, MM-Banfen, IM-Bestandsführung, PP-Prozessaufträge, PP-Rückmeldungen, COGI, Inventur für Rohmaterialien und Hilfs- und Betriebsstoffe, MM-Einkauf von Materialen, MM-Einkauf von Leistungen und Services, MM-Leistungserfassungsblätter)
* Hilfe des Stammdatenaufbaus (Materialen und Lieferanten) und -übernahme in SAP
* Testen der Logistik-, Produktions-, Supply Chain und Einkaufsprozesse (Materialien und Leistungen)
* Erstellung von Entwicklungs-Spezifikationen und Prozessbeschreibungen
* Übersetzen von Customizing-Tabellen, ABAP-Programmen, Bestell-Texten und Lieferkonditionen aus dem Englischen ins Deutsche
* Fehlersuche mit ABAP-Debugging
* Erstellung von Schulungsunterlagen
* Training und Support der Endanwender in Einkauf, Produktion und Logistik Supply Chain Management (MM, PP-PI, SD)
* Support im Change-Management für Einkauf, Produktion und Logistik Supply Chain Management (MM, PP-PI, SD)
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **09/2011 – 12/2011** | **Großer deutscher PKW-Automobilhersteller in Ingolstadt**  |
| Projekt | Einführung SAP 6.0 ECC Logistik Automotive für die Produktion in Presswerken  |
| Aufgaben | Verstärkung des Logistik Projektteams für Modulübergreifende Koordination und Erstellung des Test- und Trainingskonzeptes als Mastertrainer inkl. Prozessdokumentation im SAP 6.0 ECC Logistik Automotive Supply Chain Management (MM-Einkauf, MM-Bestandsführung, MM-Materialdisposition, LE-JIT-Outbound, LE-JIT-Inbound, PP-Produktionsplanung, PP-Bedarfsplanung, PP-Fertigungssteuerung): * Erarbeitung und Überarbeitung der firmen- und konzerneigenen SAP Logistik Automotive Prozesse (MM, PP und SD)
* Erstellung von Dokumentationen, Prozessbeschreibungen und Entwicklungs-Spezifikationen
* Customizing in SAP Automotive MM
* Festlegung von Trainingszielen, -inhalten und Benutzer Rollen
* Testen der Logistikprozesse (MM, IM, PP, SD) in SAP-Automotive (BORGR, JIT/JIS mit Lieferplanabrufen und –feinabrufen (DELFOR/DELJIT), ERS Debitoren Gutschriftenverfahren, EDI, IDOCS, Verpackungen)
* Fehlersuche mit ABAP-Debugging
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **04/2011 – 07/2011** | **Internationales Technologie Unternehmen in Regensburg**  |
| Projekt | Optimierung und Prozessharmonisierung in der SAP-Logistik (MM, SD, PM) mit Schwerpunkt Chargenabwicklung und Warehouse Management (WM). |
| Aufgaben | Erarbeitung eines Konzepts in Englisch zum Ersetzen alter ABAP-Programme durch SAP Standard zur Optimierung und Harmonisierung der Logistikprozesse im SAP R/3 4.7 Enterprise in Logistik MM-Bestandsführung, MM-Einkauf inkl. Chargen Management – Warehouse Management (WM) mit folgenden Schwerpunkten: * Optimierungs-Analysen, Konzepte und Machbarkeitsstudien in MS-Word und MS-Power-Point für Vorgehensweise und Lösungsansätze meiner Tätigkeiten
* Prüfung veralteter ABAP Reports mit ABAP-Debugging
* Customizing in SAP R/3 4.7 MM, IM, PUR
* Vorbereitung der Prozesse für neues SAP Release ECC 6.0
* Testerstellung und -Durchführung
* Erstellung von Programm-Spezifikationen für Customer-Exits und Business-Add-Ins für Entwicklung
* Erstellen von Customizing Dokumentationen für IT Abteilung
* Erstellen von Schulungsunterlagen für Key User
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **10/2007 – 03/2011** | **Schwedischer internationaler Papierhersteller bei München**  |
| Projekt | Zuerst - Third Level Support SAP ECC/6.0 - Englisch als Projektsprache Später- Change Request Management kleinerer Projekte bis 15 MT in SAP MM (Englisch als Projektsprache) |
| Aufgaben | Third Level Support im internen MM-Support Team mehrerer Tochtergesellschaften in Europa und Planung, Analyse und Projektleitung für SAP-Erweiterungen im ECC/6.0 speziell inMM Material Management und Logistik Allgemein (MM-Materialstamm, MM-Einkauf, MM-Bestandsführung, MM-Materialbewertung und Kontierung, MM-Inventur, MM-Materialdisposition, MM-Logistische-Rechnungsprüfung, MM-Dienstleistung) und im allgemeinen Schnittstellenbetreuung anderer SAP-Teams für SD-Verkauf, PP-Produktionsplanung, PP-Fertigungssteuerung: mit folgenden Schwerpunkten: * Projektleitung
* Internationale Teamkoordination
* Erstellung von Analysen
* Debugging von ABAP Programmen
* Customizing (MM-IM, MM-PUR-MM-MRP)
* Erstellung von Entwicklungs-Spezifikationen
* Tests und Dokumentation mit SAP SOLMAN (Solution Manager) und MS Sharepoint
* Einführungskoordination bei End- und Key User
* Erweiterungen, Tests und Neuimplementierung verschiedener IDOC Schnittstelltypen (EDI, ALE, MM)
* Themen der o. a. Projekte und Eigenentwicklungen:
	+ Lieferantenbeurteilung
	+ Projektorientierte Nachverfolgung von Papierrollen (Cores)
	+ Auswertung und Listung von Beständen sortiert nach Herstellerteilenummern
	+ FSC und PEFC Zertifizierung bei Wareneingangsbuchungen für Pulp

aber auch:* Fehleranalyse, Fehlerbehebung im Customizing MM und Logistik Allgemein mit zusätzlicher Programmentwicklungen für in- und ausländische Tochtergesellschaften
* Fehlerticketabwicklung mit SAP Solution Manager
* Debugging von ABAP Programmen – keine ABAP Entwicklung
* Koordination von Entwicklerkapazitäten
* Kommunikation mit ausländischen Tochtergesellschaften in Englisch via Telefon und E-Mail
* Erstellung von Prozessbeschreibungen, Entwicklungs-Spezifikationen, Dokumentationen und User Manuals in Englisch
* Fehlerbehebung und Verbesserung verschiedener IDOC Schnittstellen (EDI, ALE, MM)
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **07/2006 – 09/2007** | **Internationales Pharmazieunternehmen in Hamburg**  |
| Projekt | Weltweiter Third- und Second-Level-Support für die Tochtergesellschaften in Europa, Asien und Latein Amerika - Englisch als Projektsprache  |
| Aufgaben | Weltweiter Third- und Second-Level-Support als vorübergehende Unterstützung des internen MM-Support-Teams auf dem SAP R/3 Release 4.6C in MM Material Management und Logistik Allgemein (MM-Materialstamm, MM-Einkauf, MM-Bestandsführung, MM-Materialbewertung und Kontierung, MM-Inventur, MM-Materialdisposition, MM-Logistische-Rechnungsprüfung, MM-Dienstleistung) mit folgenden Schwerpunkten: * Fehleranalyse und Fehlerbehebung im MM-Customizing und zusätzlicher Programmentwicklungen vor allem für ausländische Tochtergesellschaften
* Steuerung von Entwicklerkapazitäten im In- und Ausland
* Kommunikation mit ausländischen Tochtergesellschaften in Englisch via Telefon und E-Mail
* Erstellung von Prozessbeschreibungen, Entwicklungs-Spezifikationen, Dokumentationen und User Manuals in Englisch
* Fehlerbehebung von IDOC Schnittstell-Problemen
 |
| **06/2006**  | **Energieversorgung Mannheim**  |
| Projekt | Laufender Betrieb SAP BW  |
| Aufgaben | Beratung und Entwicklung eines neuen BW-Datenmodels für Einkauf mit Materialbewegungen im BW-Release BW (BI) 3.5 mit folgenden Aufgaben: * Konzept eines neuen Datenmodells in BW für den Einkauf
* Extraktion einer Excel-Tabelle für Lieferantenanfragen (Flat-File)
* Kundenspezifische Extraktion von Einkaufsbelegdaten aus R/3
* Generische Extraktion
* Erweiterung der Extraktionen um kundenspezifische Felder
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **2006** | **BW-Workshops und BW-Seminare**  |
| Projekt | Seminarteilnahme und Teilnahme mehrerer Workshops durch den BVSI (Berufsverband Selbständige Informatik e.V.) und SAP  |
| Aufgaben | Zur Verbesserung geringer BW-Praxis, Teilnahme an intensiver Vorbereitung in BW durch erfahrene BW-Berater mit praxisbezogenen Beispielen aus laufenden Projekten  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2002 – 2005** | **Weltweit größter Chemiekonzern in Ludwigshafen**  |
| Projekt | Beratung einer Business Unit während und nach der SAP-Einführung. Prozesse im Supply Chain Management sollten erweitert und optimiert werden. Außerdem wurde eigens für diesen Unternehmensbereich Second-Level-Support aufgebaut.  |
| Aufgaben | Modulübergreifende SAP-Beratung, Support-Aufbau und Prozessverbesserung auf SAP R/3 Release 4.6B und 4.7 Enterprise überwiegend für SD-Sales Distribution, LE-Logistics Execution und MM-Material Management aber auch für PP/PI-Production Planning Process Industry und BW-Business Warehouse * Konzeption, Integration und Dokumentation neuer Geschäftsprozesse
* Weiterentwicklung und Optimierung der Supply Chain Prozesse
* Modulübergreifende SAP-Beratung für Anwender und Support
* Lösungen von SAP-Problemen bei Unternehmens- und Business Units übergreifender Prozessabstimmungen
* Interessenvertretung der Business Unit in Unternehmensweiten Gremien und Teams in zentral gesteuerten Projekten bzw. Entwicklungen
* Koordination von Tests, Erstellung und Durchführung von Testszenarien bei Systemmodifikationen und Releasewechseln im SAP-R/3 und angrenzenden Systemen
* Erstellung von Reports mit BW-Queries, SAP-Queries, MS-Excel und MS-Access
* Entwicklung eines neuen SAP-R/3 Berechtigungskonzeptes unterfunktionalen prozessorientierten Aspekten
* Abstimmung des SAP-Schulungsbedarfes einheitsspezifischer Anwendertrainings im SAP-Logistikumfeld
* Anwendersupport und Problemlösung mit SAP-Customizing und dem Advanced Help Desk-Systems
* Modulübergreifendes Customizing für: SD-Verkauf, SD-Lieferung, SD-Fakturierung, SD-Konsignation, LE/SD-Versand, MM-Bestandsführung, WM-Warehouse Management, MM-Bedarfsplanung, MM-Lohnbearbeitung, MM-Inventur, MM/FI-Bestandsbewertung, MM/FI-Kontenfindung, MM/FI-Rechnungseingangsprüfung SD/FI-Kontenfindung, MM-Einkauf, PP/PI-Prozessauftragsabwicklung mit PP-Rückmeldung, QM-Prüflosabwicklung, SCEM-Supply Chain Event Manager und Electronic Commerce (EDI, Marketplace) mit den dazugehörigen Stammdaten (Materialstamm, Stücklisten,Packvorschriften für Handling Units, Ressourcen und Rezepturen, Debitor- und Kreditorenstammsätzen
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **2001 – 2002**  | **Mittelständisches deutsches Chemieunternehmen**  |
| Projekt | Neueinführung von SAP-R/3 Rel. 4.6C  |
| Aufgaben | Konzeption und Durchführung aller Anwenderschulungen der logistischen Fachabteilungen in SAP-R/3; Anschließende Nachbetreuung der logistischen Geschäftsprozesse und Kommunikationsschnittstelle zwischen Fachabteilungen und IT in SD-Sales Distribution, MM-Material Management und LE-Logistics Execution daneben für PP-Production Planning waren:1. Anwenderschulungen
* Erstellung eines Schulungskonzeptes als Mastertrainer inklusive Schulungsunterlagen bezogen auf alle relevanten Geschäftsprozesse und den dazugehörigen Stammdaten (Materialstamm, Stücklisten, Arbeitsplätze, Arbeitspläne, Debitoren- und Kreditorenstammdaten) speziell für diesen Anwender
* Durchführung von Schulungen und Workshops anhand realer Geschäftsprozesse der Fachabteilungen zur Vorbereitung der SAP-Einführung
1. SAP-Beratung
* Anwenderbetreuung nach erfolgtem Produktivstart
* Fehlerbehebung durch Customizing in Zusammenarbeit mit der internen IT-Abteilung für: SD-Verkauf, SD-Lieferung, SD-Fakturierung, SD-Konsignation, MM-Bestandsführung, MM-Einkauf, LE-Versand, LE-Transport und PP-Fertigungssteuerung
* Erstellung von Konzepten neuer Geschäftsprozesse im Supply Chain Management
 |
| **2000 – 2001**  | **Große deutsche Bank**  |
| Projekt | Neueinführung SAP R/3 Rel. 4.6B  |
| Aufgaben | Konzeption und Durchführung von SAP-Anwenderschulungen als Mastertrainer in der Warenwirtschaft begleitend zur SAP-R/3 Komplett-Einführung und Überarbeitung und Dokumentation des Warenwirtschaftsprozesses auf dem SAP-R/3 Release 4.6B MM-Material Management: * Erstellung eines Schulungskonzepts speziell für den Kunden
* Coaching und Training der Anwender in SAP-R/3 MM-Einkauf, LIS-Logistik Informationssystem, BCO-Bestandscontrolling, MM-Bestandsführung und MM-Disposition
* Review der Ist-Abläufe
* Konzeptionelle Überarbeitung und Vorschläge für die Abläufe (in SAP-R/3 oder anderer Software)
 |
| **1999 – 2000** | **Deutsches Bauunternehmen**  |
| Projekt | Neueinführung SAP R/3 Rel. 4.0  |
| Aufgaben | Die Einführungsberatung im SAP MM-Material Management für eine projektorientierte Fertigung umfasste folgende Themen: * Teilprojektleitung für das MM-Team
* Analyse bestehender und zukünftiger Geschäftsprozesse mit Hilfe der Software ARIS von IDS-Scheer
* Customizing fürLogistik-Allgemein und Materialwirtschaft insbesondere MM-Einkauf, MM-Bestandsführung, MM-Inventur, MM/FI-Kontenfindung, MM-Bestandscontrolling, MM/FI-Rechnungseingangsprüfung und MM/FI-Materialbewertung
* Planung und Konzeption der Stammdatenübernahme von der AS/400 in SAP-R/3
* Planung und Konzeption der Schnittstellen zu anderen SAP-Modulen wie SD-Sales Distribution, FI-Finanzabwicklung, CO-Controlling und PM-Projekt Management
* Erstellung der Programmiervorgaben für ABAP-Entwicklungen
* Formularanpassung der Einkaufs-Bestellungen durch SAP-Script
* Konzeption und Durchführung kundenspezifischer Anwenderschulungen
* Konzeption, Planung und Durchführung des Integrationstests in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen
* Anwenderbetreuung und Nachbereitung im erfolgreich eingeführten SAP-System
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **1998** | **Deutsches Telekommunikationsunternehmen**  |
| Projekt | Neueinführung SAP R/3 Rel. 3.1  |
| Aufgaben | Konzeption und Durchführung von SAP-Anwenderschulungen mit der Funktion des Mastertrainers auf dem SAP-R3 Release 3.1 SD-Sales Distribution umfasste folgende Tätigkeiten:* Erstellung eines Schulungskonzeptes speziell für diesen Anwender
* Anfertigen der Schulungsunterlagen
* Durchführung der Schulungen
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **1998** | **Internationaler Technologiekonzern mit eigener Unternehmensberatung**  |
| Projekt | Neueinführung SAP R/3 Rel. 3.1  |
| Aufgaben | Durchführung von SAP-R/3 Standard-Schulungen in SD und MM (auch Customizing-Seminare) für SAP-Seminare und kundeninterne Schulungsmaßnahmen Anwenderschulungen auf dem SAP-R3 Release 3.1 für SD-Sales Distribution und MM-Material Management.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1995 – 1997** | **Amerikanisch internationaler Süßwaren Hersteller und Lebensmittel Großhandelsunternehmen**  |
| Projekt | SAP Neueinführung auf SAP R/3-Release 2.2 und 3.0C |
| Aufgaben | SAP Beratung in den Modulen MM-Material Management, SD-Sales Distribution, EDI-Electronic Interchange, ALE-Application Link Enable, SAP-Script und ABAP beinhaltete folgende Themen: * MM-Customizing
* SD-Customizing
* ABAP-Entwicklungen für Reports, Customer-Exits und IDOC-Erweiterungen
* EDI-Customizing Nachrichtensteuerung, Partnervereinbarungen, Portbeschreibungen, Erstellung von IDOC-Typen und Segmenten, Anpassung und Erweiterung von Funktionsbausteinen mit ABAP
* ALE-Customizing Logische Systeme, Verteilungsmodell, Verteilungsszenarios, RFC-Destination, Periodische Arbeiten, Zwischenbelegfilterung
* SAP-Script: Formularanpassung in MM und SD
* Konzeption und Entwicklung: Elektronischer Datenaustausch von R/3 (MM/SD) zu Fremdsystemen
 |