

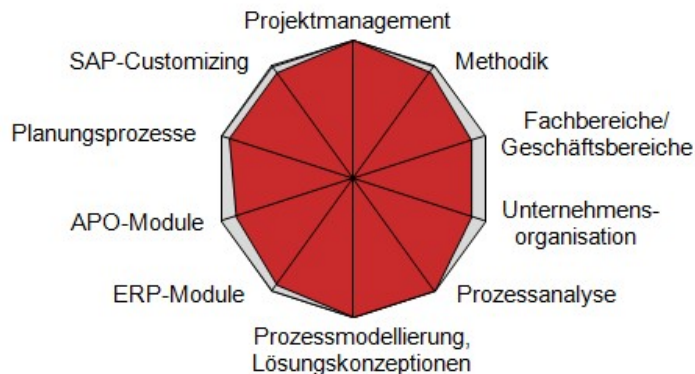
Beraterprofil

Kenntnisse und Fertigkeiten

Harald Post

□ Top-Level

■ Berater



Persönliche Daten

Harald Post
Geb.: 08.03.1951
Auf dem Kar 10
59823 Arnsberg

Kontaktdaten

Telefon geschäftlich +49 2937 2758
Telefon mobil +49 171 4647652
E-Mail: harald.post@compris.biz
Web: www.compris.biz

Qualifikation:

SAP Management Berater, Business Process Expert und Integration Manager

- SAP-ERP-Kenntnisse: SD, MM, PP, PM, PS, PLM, LE, QM, CS, PM, LO, CO, FI, PSM, HCM, CA, BC, (CO, FI)

- SAP-SCM-APO (DP, SNP, PP-DS, GATP)

Geschäftsprozessanalyse und -design, Spezialist f. Konzeption und Umsetzung von Planungslösungen über alle Planungsebenen, Ausgestaltung der Abwicklungsprozesse (Customizing und Ablauforganisation).

Fachliches und methodisches Projektmanagement, Integrationsmanagement, Programm-Management.

Tätigkeiten in Projekten: (P) durch SAP-Projekte ab 1992 belegt

Programmmanagement (P), Projektmanagement (P), Integrationsmanagement (P), Geschäftsprozessanalyse und -design (P), Geschäftsprozessoptimierung (P), Konzeption (P), Machbarkeitsstudien (P), Anwendungsberatung (P), Customizing (P), Rollen- und Berechtigungsdesign (P), Test Management (P)

Branchenkenntnisse: (P) durch -Projekte ab 1986 belegt

Automobilhersteller und -zulieferer (P), Handel (P), Luft-/ Raumfahrttechnik (P), Verteidigung (P), Medizintechnik (P), Anlagenbau (P), Chemie (P), Werkzeugbau (P), Druck / Papier / Verpackung (P), Maschinenbau (P), Telekommunikation (P), Möbelindustrie (P), Kunststofftechnik; Lichttechnik (P), Brandschutztechnik (P), Windenergieanlagen (P), Öffentliche Einrichtungen (P).

SAP Produkte /Release: (P) durch Projekte belegt

R/2 ALL (P), R/3 ab 2.2 (P), 3.1 (P), 4.0B (P), 4.6B (P), 4.6C (P), 4.7 (P), ERP 6.0 bis EHP8 (P)

APO 1.1 (P), 2.0A (P), 3.0A (P), SCM 4.0 (APO) (P), SCM 4.1

SolMan 7.01 (P)

Absolvierte Trainings SCM 4.1: SCM210 Core Interface APO, SCM220 Absatzplanung, SCM670 Globale Verfügbarkeitsprüfung, SCM230 Supply Network Planning (SNP), SCM250 Produktions- und Feinplanung (APO-PP/DS), SCM260 Kapazitätsplanung (APO)

Beginn mit SAP Produkten: 1992 - R/2 4.3

Ausbildung

Hochschultyp: FH
FH-Rosenheim, Studienfach Holztechnik
Abschluss: Diplom Ingenieur

Sprachen

Deutsch: Muttersprache
Englisch: Verhandlungssicher

Berufserfahrung

Beginn / Ende 02.1992 - noch beschäftigt

Beschäftigungsart: Selbstständige Tätigkeit
Firma: Compris GmbH & Co. KG
Branche: Prozess- und Organisationsberatung in den Bereichen Logistik, Finanzen und Personal für Industrie- und Handelsunternehmen und Öffentliche Organisationen
Funktion / Position: Ratgeber / Senior-Lösungsarchitekt / Projektmanager / Geschäftsführender Gesellschafter

Beginn / Ende: 10.1986 / 01.1992

Beschäftigungsart: Festanstellung
Firma: debis-Systemhaus
Branche: Beratung
Ort: Dortmund
Funktion / Position: Bereichsleiter Produktionsplanungs- und Steuerungssysteme, 25 Mitarbeiter

Beginn / Ende: 03.1982 / 09.1986

Beschäftigungsart: Festanstellung
Firma: DUROpal
Branche: Zulieferindustrie für Küchen- /Badmöbel und Objektausstattungen
Ort: Arnsberg
Funktion / Position: Leiter Fertigungsvorbereitung, 10 Mitarbeiter

Erfahrungsüberblick Fertigungstypen

(Prozesskette vom Eintreffen des Marktbedarfs bis zur Erledigung)

- Einzelfertigung von Erzeugnisvarianten (Variantenkonfiguration, Stücklistentypen, Planungsstrategien, Fertigungsaufträge)
- Einzelfertigung von Anlagen (Projektstrukturen, Netzpläne, Stücklistentypen, Planungsstrategien, Fertigungsaufträge)
- Los- und Serienfertigung (Planungsstrategien; Fertigungsaufträge, Produktionseinteilungen, Feinplanung u. Optimierung)
- Prozessfertigung (Planungsstrategien; Prozessaufträge, Feinplanung, Optimierung, Prozessintegration)

Erfahrungsüberblick Branchen

Produktion und Handel

- Automobilindustrie
- Maschinen-/Anlagenbau (Turbomaschinen, Reifenbaumaschinen, Schiffsbau, Brandschutzanlagen, Windenergieanlagen)
- Werkzeugbau
- Reifenproduktion
- Telekommunikation
- Möbel- und Holzindustrie
- Medizintechnik
- Lichttechnik
- Papier/Chemie
- Handel (Ersatzteile und technische Produkte)
- Heizung und Wasser

Öffentliche Einrichtungen

- Förderorganisation
- Europäische Agentur

SAP-Wissen im Überblick*

Komponente

ERP Rechnungswesen

FI Finanzbuchhaltung
CO Controlling
EC Unternehmenscontrolling

ERP Logistik

LO Logistik Allgemein
SD Vertrieb
MM Materialwirtschaft
LE Logistics Execution
QM Qualitätsmanagement
PM Instandhaltung
CS Customer Service
PP Produktionsplanung und -steuerung inkl. PP-PI
PS Projektsystem
PLM Product Lifecycle Management

HCM Human Capital Management

PA Personaladministration
OM Aufbauorganisation
PT Zeitmanagement
PD Personalentwicklung
TV Reisemanagement

ERP Anwendungsübergreifende Komponenten

CA-DMS Dokumentenverwaltung
CA-CL Klassensystem
CA-CAD CAD-Integration
CA-GTF Allgemeine Anwendungsfunktionen
CA-GTF-RCM Records- und Case-Management
CA-TS Arbeitszeitblatt
BC-BMT-WFM Business Workflow
BC-SEC-USR Benutzer- und Berechtigungsverwaltung

ERP Public Sector Management

PSM-FM Haushaltsmanagement
PSM-FM-BCS Budgetverwaltungssystem

ERP Industry-Solutions

IS-A IS - Automotive
IS-ADEC IS - Aerospace & Defense / Eng. & Constr.
IS-MP IS - Mill Products

Business Suite Supply Chain Management

SCM-APO Advanced Planning and Optimization
SCM-FRE Forecasting and Replenishment
SCM-ICH Inventory Collaboration Hub
SCM-CA SCM Anwendungsübergreifende Komponenten

Business Suite Customer Relationship Management

Business Suite Product Lifecycle Management

SAP Solution Manager

SAP Basis System

SAP Netweaver

Qualifikation

Gute Kenntnisse

gute Kenntnisse
sehr gute Kenntnisse
gute Kenntnisse

Expertenkenntnisse

Expertenkenntnisse
sehr gute Kenntnisse
Expertenkenntnisse
sehr gute Kenntnisse
gute bis sehr gute Kenntnisse
Expertenkenntnisse
sehr gute Kenntnisse
Expertenkenntnisse
Expertenkenntnisse
Expertenkenntnisse

Sehr gute Kenntnisse

sehr gute Kenntnisse
sehr gute Kenntnisse
sehr gute Kenntnisse
sehr gute Kenntnisse
sehr gute Kenntnisse

Sehr gute Kenntnisse

sehr gute Kenntnisse
Expertenkenntnisse
sehr gute Kenntnisse
sehr gute Kenntnisse
sehr gute Kenntnisse
sehr gute Kenntnisse
sehr gute Kenntnisse
Expertenkenntnisse

Gute Kenntnisse

sehr gute Kenntnisse
sehr gute Kenntnisse

Expertenkenntnisse

Expertenkenntnisse
Expertenkenntnisse
Sehr gute Kenntnisse

Sehr gute Kenntnisse

Expertenkenntnisse
sehr gute Kenntnisse
gute Kenntnisse
gute Kenntnisse

Gute Kenntnisse

Sehr gute Kenntnisse

Expertenkenntnisse

Sehr gute Kenntnisse

Gute Kenntnisse

* Das ausgewiesene SAP-Wissen zeigt lediglich die Komponenten mit erweitertem bis Expertenkenntnissen. Weiteres Grund- und Überblickswissen über andere Komponenten sind vorhanden. Die Eignung für eine konkrete Aufgabe sollte im persönlichen Gespräch festgestellt werden. Hauptkompetenzen sind das Prozess- und Zusammenhangswissen, sowie Integrations- und Projektmanagement.

SAP-Projekterfahrung ab 1993

Übersicht über SAP-Implementierungs- und Optimierungsprojekte

Kunde	Systeme	Einführung	Projektumfang	Aufgabe
BOSCH-TELECOM	3.0C	11/95	SD/MM/PP/FI/CO	- Prozessberatung Einzelfertigung mit Varianten - Applikationsberatung PP
ITTAE-Belgien	3.1G	07/97	SD/PS/PP/MM/FI/CO	- Projektleitung - Applikationsberatung PP
GHH-BORSIG-TURBOMASCHINEN	3.1H	10/97	SD/PS/PP/MM/FI/CO	- SAP-Projektleitung (fachl.) - Prozess-/Lösungsberatung - Integration der Altsysteme
SIEMENS TK-Anlagen	3.1G	01/98	SD/PP/CO	- Applikationsberatung PP
ITTAE Werke Gifhorn und Reichenbach	3.1H	10/98	SD/PS/PP/MM/FI/CO	- Projektleitung - Applikationsberatung SD
Welle möbel	3.1I	01/99	FI/CO/MM	- Projektleitung
Welle möbel	3.1I	08/99	SD/PP/MM-WM	- Projektleitung - Applikationsberatung PP
INA Schaeffler-KG - Motorenelemente	R/3 4.6C i2 5.2/6.0	Pilotimpl. 06/02; 5/03	SAP: R/3 komplett, BW i2: DP, MP, FP, DF	- Projektleitung, - Geschäftsprozessdesign
Schaeffler-Gruppe - Wälzlager - Gruppenkonzepte	R/3 4.6C APO 4.0	8 Objekte 2003 – 2006 H'aurach 4/05	SAP: R/3 komplett, BW, CRM, APO 4.0	- Prozessberatung - Lösungsdesign - Integrationsberatung
Emil Löffelhardt GmbH & Co. KG	R/3 4.7	9/2005	- Absatzplanung - Disposition/Beschaffung - Stammdatenpfl. SD, MM, PP, Erweiterung	- Optimierung Planung und Disposition im Netzwerk - Stammdatenoptimierung
Continental AG	R/3 4.6C RS Scheduler RS Advantage	Pilotimpl. 06/07 Mt. Vernon, IL, USA	- Systemintegration (SCPI) - Scheduling/Sequencing - Integration MES MM, PP, CA, BC	- Lösungskonzeption - Pflichtenheft - Implementierung
	R/3 4.6 C ERP 6.0	01/08 10/08 01/09	- Compounds (PP-PI) - Formenbau (PS, PP) - Maschinenbau (PS, PP) SD, PS, PP, MM, FI, CO	- PI-Bewertung, Konzeption - Konzept, IT-Projektleitung - Analyse, Konzept, Projektleitung
Deutscher Akademischer Austauschdienst DAAD	ECC 6.0 SolMan 4.0	Stufe 1: 10/08 Stufe 2: 09/09	- RMPS (CA-GTF-RCM) - FI, PSM, CO - HCM-PA/-OM - BC-BMT-WFM/SEC-USR	- Konzeption, Realisierung, d. Berechtigungskonzepts - Anforderungsmanagement - Testmanagement
European Medicines Agency EMA	ECC 6.0 EHP1 SolMan 7.0	01/2011	LO, SD, MM, PS, FI, CO, PSM, CA, BC	- Projektleitung/Coaching - Methodenberatung - Integrationsmanagement - Prozessmanagement - Testmanagement
European Medicines Agency EMA	ECC 6.0 EHP4 SolMan 7.0	10/2011	HCM PA, OM, TM, CA-TS, ESS, MSS	- Projektleitung/Coaching - Methodenberatung - Testmanagement - Trainingsmanagement
European Medicines Agency EMA	ECC 6.0 EHP4 SolMan 7.0	01/2013	HCM: TV, PMS, LSO, ESS, MSS	- Projektleitung/Coaching - Methodenmanagement - Testmanagement - Trainingsmanagement

Kunde	Systeme	Einführung	Projektumfang	Aufgabe
Trilux	ERP 6.0 EHP5	ab 10/2013	LO-VC, PP, MM, SD	- Beratung, Optimierung VC-Integrationsprozesse
Minimax GmbH & Co. KG	ECC.6.0 EHP7 PCC (bdf)	03/2015	PCC, PSM, DMS, PS, MM	- Projektleitung, MM - Integrationsmanagement - MCC Applikationsberatung
Winkelmann Group GmbH & Co. KG	ERP 6.0 EHP7	01/2016 Automotive Ahlen	SD, FI, CO, PS, PP, PM, MM, QM, LO, PLM, MES, HCM	- Teilprojektleitung PM, Materialstamm - Integrationsprozesse - PLM-Integration, /- ECM
Winkelmann Group GmbH & Co. KG	ERP 6.0 EHP7	01/2017 Automotive Legnica, PL	SD, FI, CO, PS, PP, PM, MM, QM, LO, PLM	- Teilprojektleitung PM, PS, Materialstamm - Integrationsprozesse - PLM-Integration, /- ECM
Winkelmann Group GmbH & Co. KG	ERP 6.0 EHP7	bis Blueprint für WBI Legnica, PL	SD, FI, CO, PS, PP, PM, MM, QM, LO, PLM	- Teilprojektleitung PS, Materialstamm
Senvion GmbH	ERP 6.0 EHP7	03/2019	PS, SD, LO-VC, PP, MM, CS, LE	- Solution Architect - Redesign E2E-Prozess ,Neubau'
Roto Frank AG	ERP 6.0 EHP8	n. r.	LO, SD, MM, WM, PP, LE	- Solution Review - Ermittlung Verbesserungspotenziale - Lösungsberatung

Referenzen (Kundenempfehlungen)

Freigegebene Referenzen meiner Kunden finden Sie unter <http://www.compris.biz/refer.htm>

Immer mehr Unternehmen verankern in ihrer Unternehmenspolitik, keine schriftlichen Referenzen dieser Art zur Veröffentlichung im Netz frei zu geben. Eine mündliche Referenzabgabe dagegen ist auch in diesen Fällen immer problemlos möglich. Falls konkreter Bedarf zur Referenzeinholung besteht, bitte ich um Kontaktaufnahme, um das für Sie zu arrangieren.

Kurzbeschreibung Aufgaben und Tätigkeiten Harald Post in Projekten

Beginn / Ende: 12.2017 / I10.2918

Organisation: Roto Frank AG, Stuttgart

Auftraggeber: A.T. Kearney

Branche: Beschlaghersteller Fenster-, Türsysteme

Tätigkeit: Business Process Expert für die Überprüfung der Bevorratungsplanung des Roto-Distributions- und Verkaufsnetzwerks mit SAP-ERP.

Aufgabeninhalte im Projekt:

- Überprüfung des Konzeptes - Nachbevorratung Verteilzentren Europa aus der Perspektive SAP-Best-Practices
- Ermittlung der Verbesserungspotenziale
- Erarbeitung von Verbesserungsvorschlägen für die Bereiche Artikelsegmentierung, Dispositionsverfahren, Nutzung der Prognosefunktionalität
- Vorschläge für Kurzfrist-, Mittelfrist- und Strategische Maßnahmen zur Verbesserung der Systemunterstützung
- Durchführung von Workshops, wie z. B. zum Einsatz der Prognosefunktionalität für die Generierung von zukünftigen Bedarfen.

SAP-Produkt / Release: ECC 6.0 EHP7

ERP-Module: SD, FI, CO, PS, PP, CS, MM, LE, LO-VC

Beginn / Ende: 06.2017 / läuft

Organisation: Senvion GmbH, Hamburg

Branche: Windenergieanlagenhersteller und -betreiber

Tätigkeit: Solution Architect für verschiedene E2E-Prozesse, für die ein Redesign durchzuführen ist

Aufgabeninhalte im Projekt:

- Analyse der Istprozesse, Identifizieren von Optimierungspotenzialen, Priorisierung der Maßnahmen
- Empfehlung für das weitere Vorgehen bezüglich des Redesign von Prozessen anhand Priorisierung
- Neugestaltung des Kernprozesses ‚Neubau‘ (Windparks, Windenergieanlagen) über alle Phasen
 - Auftrags-/Produktkonfiguration
 - Auftragsstückliste, Stücklistenübernahme, Terminierung, Bedarfserzeugung
 - Materialdisposition (Komponenten)
 - Bereitstellungsplanung für Transporthilfsmittel und Betriebsmittel
 - Lieferungs- und Transportplanung
 - Auslieferung, Transport, Montage und Rückmeldung
 - Rückholung von Transporthilfsmitteln und Betriebsmitteln
- Konzeption, Realisierung, Implementierung

Der Neubauprozess war vor dem Redesign dadurch geprägt, dass eine ganze Reihe von Teilprozessen nicht in einen ganzheitlich integrierten SAP-Prozessansatz eingebunden waren, sondern Planung und Abwicklung mit anderen Non-SAP-Hilfsmitteln durchgeführt wurde. Der Redesign-Ansatz sollte alle diese Bereiche in einen gemeinsamen, integrierten SAP-Prozess zurückführen, mit der Maßgabe, primär Standardfunktionalität zu nutzen.

Die Aufgabenstellung umfasst alle Projektphasen, beginnend Schwachstellenanalyse über die Anforderungsdefinition, Lösungskonzepte, Detailkonzeptionen, Realisierung (Customizing und erforderliche Zusatzentwicklungen), Integrations- und Abnahmetests, , Datenmigration und User-Training.

SAP-Produkt / Release: ECC 6.0 EHP7

ERP-Module: LO, SD, MM, WM, PP, LE

Beginn / Ende: 04.2015 / 10.2017

Organisation: Winkelmann Group GmbH & Co. KG, Ahlen

Branche: Stahlprodukte Umformtechnik, Automotive, Antriebsselemente, Stahlhandel, Heizung und Wasser

Tätigkeit: Teilprojektleitungen PM, PS, Materialstamm. Mitarbeit im Teilprojekt PLM, Beratung zu Integrationsprozessen und Spezialthemen. Erstimplementierung der Lösungen und Rollout über mehrere Standorte/Länder.

Aufgabeninhalte im Projekt:

- Einführung meldungsorientierte und vorbeugende Instandhaltung in Maschinen- und Werkzeugparks.
- Definition, Projektierung und Einführung der Prozesslogik für die Materialstammverwaltung i. V. mit individuellen Erweiterungen der Funktion 'Materialstamm-Schnellerfassung' des Implementierungspartners aii. Besonderheit ist der nachrichtengestützte Bearbeitungsdurchlauf auf Basis des Materialstatus über den gesamten Lifecycle eines Materials.
- Abbildung des Produktentwicklungsprozesses (PEP) im Bereich Automotive und Heizung u. Wasser mit dem PS-Modul. Integration des Projektmanagementprozesses mit den Bereichen Musterherstellung, Werkzeugbau, Industrial Engineering und AV, Qualitätswesen, Einkauf, Produktion und Buchhaltung.
- Konzeption, Implementierung einer Schnittstelle PLM (Agile) zum ERP (Materialstämme, DIS und Stücklisten) für Werkzeuge, sowie Konzeption und Implementierung des Technischen Änderungsdienstes PLM-ECM in die Serienprozesse.
- Sonderaufgabe: Prozess- und Systemanalyse im Werk Langfang (China) bezüglich der Serienfertigung PP-REM. Vorbereitung und Durchführung von Workshops zur Prozessoptimierung und Nutzung der REM-Systemfunktionen.

Die Aufgabenstellungen umfassen jeweils Anforderungsanalyse, Fachkonzepterstellung, Realisierung, Integrations- und Abnahmetests, Customizing, Datenmigration und Training inkl. Unterlagenerstellung.

SAP-Produkt / Release: ECC 6.0 EHP7

ERP-Module: SD, FI, CO, PS, PP, PM, MM, LE, PLM, QM, HCM, LO

Beginn / Ende: 03.2013 / 03.2015

Organisation: Minimax GmbH & Co. KG, Bad Oldesloe

Branche: Brandschutzanlagen

Tätigkeit: Projektleitung, Integrationsmanagement und MCC-Anwendungsberatung für das Project 'Next Generation'. Inhalt des Projekts ist die Modernisierung der Abwicklung von Kundenprojekten im Brandschutz-Anlagenbau. Besonderheit ist das Projekt-phasenbegleitende Dokumentenmanagement und die Abbildung von Anlagenschemata mithilfe des SAP-PSM Product Structure Management und dem darauf aufbauenden, SAP-zertifizierten Produkt Product Control Center PCC von bdf mit den Komponenten DCC -Document Control Center und MCC -Material Control Center. Das Anlagenschema im PCC ist die Trägerstruktur für die gesamte Abwicklung im Projektsystem, basierend auf der Engineeringstruktur (Projektstruktur und Materialbäume) und der damit gekoppelten Dokumentenstruktur (Material und Dokumente innerhalb einer gemeinsamen Baumstruktur) für die Planung, Beschaffung und Ablage aller relevanten Kundenprojektdokumente. Aus MCC werden Projektstücklisten erzeugt, die automatisch in die Vorgänge der PS-Netzpläne übernommen werden können. Die Anlieferplanung im MCC erlaubt die verlaufsgerechte Bereitstellung geplanter Materialien am Montageort (Baustelle). Zusätzlich werden sog. Leistungspositionen implementiert, die Kalkulation und Abrechnung analog beliebiger, zugrunde liegender Leistungsverzeichnisse ermöglichen. Das Anlagenschema ist auch die spätere Quelle für die Servicestruktur mit Technischen Plätzen, Equipments, usw. Die Ersatz- und Verschleißteilstücklisten der Technischen Plätze werden aus den As-Planned-Projektstückliste erzeugt und dienen gemeinsam mit dem Dokument-Starterkit (servicerelevanter Auszug aus den Projektdokumenten) als Basis für zukünftige Serviceprozesse. Damit wird die Abbildung des gesamten Lifecycles einer Anlage effektiv unterstützt.

Die Aufgabenstellungen umfassen auch die Konzeption, Spezifikation und Realisierung umfangreicher Kundenerweiterungen in den Bereichen MCC und DCC.

SAP-Produkt / Release: ECC 6.0 EHP6, MRS 7.1

ERP-Module: LO-XX, SD, PLM, PS, MM, PP, CO

bdf-Product Suite PCC (DCC, MCC)

Beginn / Ende: 07.2012 / 12.2013

Organisation: Trilux GmbH & Co. KG, Arnsberg

Branche: Licht- und Medizintechnik

Tätigkeit: Teilprojektleitung Variantenkonfiguration und Produktionsprozesse für Produkte der Medizintechnik. Schwerpunkt war das Design und die Implementierung der Prozesskette Kundenauftrag mit Produktkonfiguration -> Auftragsstücklistenbearbeitung -> Bedarfsplanung -> Beschaffung, Produktionsplanung und Fertigungssteuerung -> Distribution. Besonderheiten: Nutzung des Montageauftrags mit Netzplänen für a) die Einsteuerung von Engineeringleistungen im Rahmen von Sonderanfertigungsanforderungen und andere, begleitende Engineeringleistungen und b) um die Kosten dafür auf Kundenaufträge verbuchen zu können. Konzeption und Einführung des technischen Änderungsdienstes für konfigurierbare Produkte, Abstimmung der Produkt-Entwicklungsstände mit externem Konfigurationstool im Vertrieb.

SAP-Produkt / Release: ECC 6.0 EHP4

Module/Komponenten: LO, SD, PP, MM, CO

Details

- Beratung bei der Pflege von Merkmalen, Klassen, Konfigurationsprofilen, Beziehungswissen und Variantentabellen, Klassenpositionen in der Stückliste für High Level-/Low Level-Konfiguration.
- Steuerung der Bedarfsübergabe aus Kundenauftrag abhängig vom Status der Auftragsstücklistenbearbeitung.
- Steuerung der Änderbarkeit der Konfiguration im Kundenauftrag abhängig vom Arbeitsfortschritt Kundenauftrag.
- Design und Implementierung einer stufenweisen Produktion mit materialflussgerechten, automatischen Buchungen von WE-/WA-Warenbewegungen durch Fertigmeldungen.
- Ausleitung von NC-Informationen für Bearbeitungsmaschinen aus der auftragsbezogenen Konfiguration.
- Implementierung des Montageauftrags mit Netzplänen für zusätzliche Engineeringleistungen zum Kundenauftrag.
- Konzeption und Implementierung des Änderungsdienstes (ECM) für alle Stammdatenobjekte, Einführung von definierten
- Konzeption einer rollierenden 6 Wochen Produktionsprogrammplanung unter Berücksichtigung von Kapazitätsbedarf und -angebot
- Realisierung der Beistellabwicklung Lieferanten und Kunden im Kundeneinzelbestand

Beginn / Ende: 06.2009 / 02.2013

Organisation: Europäische Arzneimittelagentur EMA, London

Branche: Agentur der Europäischen Union für die Freigabe und Überwachung von Arzneimitteln

Tätigkeit: Managementberatung (Steering Board), Aufbau des SAP Programme Managements, Coaching der Projektleiter, Methodenberatung für SAP-Einführung und Support, Integrations- und Prozessmanagement, Berechtigungsmanagement, Test- und Trainingsmanagement, Unterstützung bei Ausschreibung und Auswahl eines SAP Implementierungspartners.

SAP-Produkt / Release: ECC 6.0 EHP4 mit Solution Manager 7.01

Module/Komponenten: LO, SD, MM, PS, FI, CO, PSM, HCM (PA, OM, PD, TM, ESS, MSS), BC, CA, Portal

Details

- Review und Bewertung des FIN I Blueprint Dokuments und der Zusammenarbeit mit dem Implementierungspartner des initialen Einführungsprojekts unter den Gesichtspunkten Qualität, Effektivität und Kosten.
- Erarbeitung einer Empfehlung für Neuverhandlungen mit dem Implementierungspartner für die Realisierungsphase.
- Coaching der Projektleiter und der Projektteams
- Berater- und Ressourcenauswahl
- Methodenberatung bzgl. ASAP Roadmap, Solution Manager
- Integrations- und Prozessmanagement
- Implementierungsprojekte, Lösungsverwaltung und Testmanagement mit SolMan
- Implementierung einer online Benutzerdokumentation mit RWD uPerform
- Trainingsplanung und Trainingsrealisierung, u. a. mit E-Learning Kursen, erstellt mit uPerform 4.3.
- Implementierung einer Support Organisation für SAP inklusive Change Request Management.
- Aufbau und Betreuung des SAP Programme Managements
- Berater und Mitglied des Lenkungsausschusses
- Ausschreibung und Auswahl eines SAP-Implementierungspartners bis 2016, Ressourcenauswahl und Beurteilung
- Konzeption und Implementierung des Berechtigungswesens für Benutzer und Administratoren

Projekte und Einführungsumfang:

1. Projekt FIN I (eingeführt) Implementierung aller kaufmännischen Prozesse der Agentur im Rahmen der Freigabe und Überwachung von Arzneimitteln auf dem europäischen Markt. Implementierung der Prozesse zur Abwicklung interner Agenturprojekte. Implementierung sämtlicher Einkaufsprozesse der Agentur.
2. Projekt HR I (eingeführt) Implementierung der Personalverwaltung, des Organisationsmanagements, sowie der Zeitwirtschaft. Implementierung der Stellenbesetzungs- und Beförderungsplanung. Implementierung von Employee und Manager Self Service Funktionen im Bereich Zeitmanagement, Erfassung von An- und Abwesenheitszeiten mit CATS und Beantragung und Genehmigung von geplanten Abwesenheiten mit ESS/MSS. Verwaltung der Stammdaten für Gehaltsbezüge und Bereitstellung per Schnittstelle zum externen Lohn- und Gehaltssystem.
3. Projekt HR II (Einführungsprojekt läuft) Implementierung des Reisemanagements, des Beurteilungswesens und des Trainingsmanagements i. V. mit ESS, MSS.

Beginn / Ende: 02.2008 / 06.2009

Firma: Intargia Managementberatung GmbH, Dreieich

Branche: Förderorganisation (Deutscher Akademischer Austauschdienst DAAD, Bonn)

Tätigkeit: Analyse, Konzeption, Methodenberatung, Realisierung

Projektbeschreibung: Konzeption, Realisierung d. Berechtigungskonzepts für die Projekt- und Personenförderung (PF, PBF)

SAP-Produkte / Release: ERP 6.0 mit SolMan 4.0

Module RMPS (Records Management for Public Sector, Neuentwicklung), HCM-PA/-OM, FI-PSM; CO

Detailbeschreibung

- Geschäftsprozessanalyse und -dokumentation, Erstellung der Prozess-/Rollenmatrix
- Modellierung von Rollen und Berechtigungen, Realisierung im System
- Erstellung des Berechtigungskonzepts
- Indirekte Rollenzuordnung über das HCM-Organisationsmanagement, Aufnahme des Objekttyps AG in die PPOME
- Organisation und Durchführung von Detaillierungs-Workshops zur Verifikation d. SAP-Feinkonzepts für PBF
- Erhebung von Anforderungen für aktenübergreifenden Verarbeitungsfunktionen, Anforderungsdesign, Dokumentation
- Beratung/Unterstützung bei der Erstellung von Stammdaten, Testplänen, Testpaketen u. mit dem Solution Manager

Beginn / Ende: 03.2006 / 03.2009

Firma: Continental AG, Hannover

Branche: Reifenhersteller

Tätigkeit: Programm-/Projektmanagement, Integrationsberatung, Konzeptionen im Bereich Manufacturing und Logistik

Projektbeschreibung: Geschäftsprozessanalysen, Machbarkeitsstudien, Konzeption, Integrationsberatung, Anwendungsberatung und Rollout von Standardlösungen im Bereich Reifenproduktion und Compounds, im Maschinen- und Formenbau.

Produkte: SAP-ERP, Rockwell-Scheduler (APS), Siemens-SIMATIC IT (MES)

Detailbeschreibung

- Konzept- und Pflichtenhefterstellung: Mehrstufige, finite Produktionsplanung/Reihenfolgebildung in der Reifenproduktion mit dem System Scheduler von Rockwell inklusive Schnittstellenprozesse mit XI und SCPI.
- Grobkonzeption: Beschaffungs- und -Informationssystem für Formen in der Reifenvulkanisation auf Basis PM/CS
- Konzeption der Lösung für den Formenbau auf Basis SD, PS, PP, MM, QM CO, FI und Beratung des Teams
- Konzeption: Planungs- und Produktionsprozesse im Bereich Gummimischungen auf Basis R/3 PP-PI und einem MES.
- Integrationsberatung: Änderungsabläufe an Technischen Spezifikationen (PLM) in der Produktionslogistik (ECM).
- Konzeption und Implementierung: Lösung für den Conti-Maschinenbau auf Basis ERP 6.0 SD, PS, PP, MM, QM, FI/CO.

Beginn / Ende: 01.2005 / 12.2005

Firma: Emil Löffelhardt GmbH & Co.KG, Stuttgart

Branche: Handel / Retail

Tätigkeit: Geschäftsprozessanalyse, Redesign und SAP-Konzeption, Projektleitung, Anwendungsberatung, Customizing

Projektbeschreibung: Prozessoptimierung und -einführung

SAP-Produkt / Release: R/3 4.7 [SAP Enterprise]

Modul LO, SD, MM, LE, PP

Detailbeschreibung

Optimierte Beschaffungs- und Distributionsplanung mit R/3

- Screening, Schwachstellenanalyse und Optimierung der vorhandenen R/3-Lösung
- Neukonzeption Planung und Dispo (Netzwerk von Filialen mit eigener Bedarfsprognose und Versorgung aus Zentrallager)
- Konzeption einer Artikelsegmentierung (autom. Verwaltung von Artikelparametern auf Basis des Verbrauchsverhaltens)
- Koordination der Programmentwicklungen, Prototyping, Test, Implementierung
- Fachprojektleitung

Beginn / Ende: 08.2003 / 07.2005

Firma: Schaeffler KG, Herzogenaurach

Branche: Maschinenbau/Wälzlager/Automobilzulieferer

Tätigkeit: Geschäftsprozessanalysen, Konzeption, Machbarkeitsstudien, Integrationsberatung, Anwendungsberatung

Projektbeschreibung: Einführung

SAP-Produkt / Release: R/3 4.6C, SCM 4.0 (APO)

Modul FI, CO, LO, SD, MM, LE, QM, PP, CA, BC, PA, SCM-APO-SNP, SCM-APO-DP, SCM-APO-PPS, SCM-APO-ATP

Detailbeschreibung

- Pflichtenheft: Supply Chain Management mit R3 und APO (DP, SNP, PP/DS, GATP)
- Konzeption und Teilprojektleitung: Integrierte Produktverpackung in Bedarfsplanung, Produktion und Lagerung (HUM)
- Pflichtenheft: Werksübergreifende Rückstandsbearbeitung (APO-BOP) für Kundenaufträge und Umlagerungsbestellungen
- Konzeption: Auslauf-/Aufbrauchsteuerung in der Distribution Chain APO<->R/3
- Studie: Einführungsstrategie für das Handels- und Distributionsgeschäft bei Wälzlagerern
- Pflichtenheft: Planungsabläufe SCM/PP für das Industrie- und Handelsgeschäft am Stammsitz Herzogenaurach
- Studie: Getrennte Bewertung (Herkunft) von Erzeugnissen mit/ohne Chargen
- Konzeption: 'Eurologistik' (Zentrale Lagerhaltung und Distribution von Fertigerzeugnissen der Schaeffler Gruppe)
- Pflichtenheft: Variantenkonfiguration in der Lineartechnik
- Einführung: APO-DP, -GATP i. V. mit PP am Stammsitz Herzogenaurach
- Projektleitung: Integration des Prozessmanagements in Applikationsentwicklung und Rolloutprojekt

Beginn / Ende: 03.2001 / 09.2001

Firma: Howaldtswerke DW AG, Kiel

Branche: Schiffsbau

Tätigkeit: Anwendungsberatung, Coaching, Integrationsberatung

Projektbeschreibung: Projekt-Review

SAP-Produkt /Release: R/3 4.6C

Modul FI, CO, SD, MM, LE, QM, CS, PP, PS

Detailbeschreibung

- Review Prozess- und Systemlösungen
- Review Einführungsstrategie und -szenarien
- Review Prozessdokumentation, Prozessmanagement
- Beratung zu Rollenkonzept und Change Management

Beginn / Ende: 09.1999 / 12.1999

Firma: Claas Landmaschinen KG aA, Harsewinkel

Branche: Landmaschinenbau

Tätigkeit: Einsatzuntersuchungen, Geschäftsprozessredesign, Integrationsberatung, Konzeption, Projektleitung

Projektbeschreibung: Angebotserstellung für die Migration zweier R/2-Systeme nach R/3 im Auftrag der SAP AG

SAP-Produkt /Release: R/2 ALL, R/3 4.6B

Modul FI, CO, LO, SD, MM, LE, CS, PP, ERP-R/2-RF, ERP-R/2-RK, ERP-R/2-RM-MAT, ERP-R/2-RM-PPS, ERP-R/2-RV

Detailbeschreibung

Fachliche Leitung der Vorstudie/Angebotserstellung für den Bereich Logistik

- Erstellung des repräsentativen R/3-Gesamtkonzepts anhand des konfigurierbaren Produkts Mähdrescher, Reihe LEXION
- Erarbeitung der möglichen Implementierungsstrategien und Übergangsszenarien im Gesamtteam
- Erstellung Migrationskonzept Logistik der vorh. R/2-Systeme
- Angebotskalkulation und -erstellung mit dem Project Estimator

Beginn / Ende: 07.1999 / 07.2003

Firma: INA-Schaeffler KG / Herzogenaurach

Branche: Maschinenbau/Wälzlager/Automobilzulieferer

Tätigkeit: Projektleitung, Geschäftsprozessanalysen, Konzeption, Machbarkeitsstudien, Integrationsberatung, Anwendungsberatung, Migrationsberatung, Einsatzuntersuchung

Projektbeschreibung: Einführung

SAP-Produkt /Release: R/3 4.6C, APO 3.0A

Modul FI, CO, LO, SD, MM, LE, QM, PM, PP, PS, CA, BC, PA, SCM-APO-SNP, SCM-APO-DP, SCM-APO-PPS, SCM-APO-ATP

Detailbeschreibung

- Fachleitung bei der Erstellung genereller Prozessdesigns Logistik und Blueprint
- Modellierung der INA-Vertriebs-/Planungsstrukturen und Produkthierarchien als Grundlage für die Vertriebsabläufe
- Aufbau Integrationsmodell R/3 mit APO 2.0/3.0 und Prototyping der Prozesse
- System- und Funktionsvergleich APO/i2 (komplette Produkt-Suites)
- Erstellen Fachkonzept und Pflichtenheft für die Integration i2 Trade Matrix mit R/3
- Realisierung und Produktivsetzung R/3 + i2 im Pilotwerk Hirschaid (Motorenelemente)
- Voruntersuchung zum alternativen Einsatz von SAP-SCM 4.0 statt i2 (komplette Supply Chain Prozesse) und Empfehlung
- Aufbau eines Prototypen 'Supply Chain Planning' mit SAP-SCM für Handel und Produktion (Ramp Up 4.0)
- Einsatzuntersuchung für das Prozessmanagement-Tool ARIS und ARIS for mySAP und Empfehlung

Beginn / Ende: 06.1999 / 07.1999

Firma: BPAG, Frankfurt/Main

Branche Chemie

Tätigkeit: Anwendungsberatung

Projektbeschreibung: Optimierung

SAP-Produkt / Release R/3 3.1

Modul SD, QM, PP

Detailbeschreibung

Mitarbeit im European Application Support Team für AgrEvo

- Archivierung von Prozessaufträgen
- Kapazitätsabgleich in der Langfristplanung
- Autom. Ausgabe Qualitätszeugnisse bei Warenlieferungen

Beginn / Ende: 01.1999 / 05.1999

Firma: Stora Carbonless Paper GmbH, Bielefeld

Branche: Druck / Papier / Verpackung

Tätigkeit: Anwendungsberatung, Integrationsberatung, Konzeption

Projektbeschreibung: Optimierung im Auftrag der SAP AG

SAP-Produkt / Release R/3 4.0B, Module CO, LO, SD, MM, PP

Detailbeschreibung

- Applikationsberatung für die IS Mill Products, insbesondere SD, PP
- Integrationskonzept SD/PP (Montageauftrag) mit vorh., branchenspezifischem Produktionssteuerungs-System

Beginn / Ende: 01.1999 / 08.1999

Firma: VIAG Informationssysteme, Bonn

Branche: Aluminiumwalzprodukte, Kunststofftechnik

Tätigkeit: Anwendungsberatung, Integrationsberatung, Konzeption, Machbarkeitsstudien

Projektbeschreibung: Einsatzuntersuchung im Auftrag der SAP AG

SAP-Produkt /Release: R/3 4.0B, APO 1.1, APO 2.0A

Modul SD, MM, PP, APO-SCE, APO-PP/DS, APO-ATP

Detailbeschreibung

Durchführung einer Vorstudie für den APO-Einsatz im VIAG-Konzern (VAW und Schmalbach-Lubeca)

- Anforderungsanalysen und Lösungskonzeption mit APO-Komponenten
- Anwendungskonzept Global ATP für Schmalbach-Lubeca und Präsentation
- Prototyping

Beginn / Ende: 11.1998 / 12.1998

Firma: Continental Teves GmbH, Frankfurt/Main

Branche: Automobil-Zulieferer

Tätigkeit: Integrationsberatung

Projektbeschreibung: Machbarkeitsstudie

SAP-Produkt /Release R/3 3.1

Modul SD, MM, PP

Detailbeschreibung

Grobkonzeption: 'Integration eines Supply Chain Management Systems in die vorhandene R/3-Umgebung 3.1 I'

Beginn / Ende: 10.1998 / 12.1998

Firma: KME AG, Osnabrück

Branche: Sonstige Branchen, hier Kabelfertigung

Tätigkeit: Anwendungsberatung, Einsatzuntersuchungen, Integrationsberatung, Konzeption, Migrationsberatung

Projektbeschreibung: Einsatzuntersuchung im Auftrag der SAP AG

SAP-Produkt /Release R/2 ALL, R/3 4.0B

Modul FI, CO, SD, MM, LE, LO, CA, BC, PP, ERP-R/2-RF, ERP-R/2-RK, ERP-R/2-RM-MAT, ERP-R/2-RV

Detailbeschreibung

- Review des von IBM erstellten Blueprints
- Voruntersuchung für eine komplette R/3-Einführung in Deutschland
- Planung alternativer Einführungs- und Schnittstellenszenarien
- Zeit- und Aufwandsschätzungen für Beratung und Programmierung
- Strategieberatung Migration R/2 nach R/3
- Technologieberatung ALE für Schnittstellenrealisierungen
- Aufwandsplanung für Projektdurchführung

Beginn / Ende: 12.1997 / 09.1999

Firma: Welle Möbel GmbH, Paderborn

Branche: Möbelindustrie

Tätigkeit: Projektleitung, Geschäftsprozessanalysen, SAP-Lösungskonzeption, Integrationsberatung, Anwendungsberatung, Konzeption und Realisierung von SAP-Schnittstellen, Migrationsberatung, Customizing

Projektbeschreibung: Einführung im Auftrag der SAP AG

SAP-Produkt /Release R/3 3.1

Modul FI, CO, SD, MM, LE, PP, LO, CA, BC

Detailbeschreibung

- Prozessanalyse und Konzeption: Vertriebsstückliste mit Bedarfsübergabe in vier Werke und gemeinsamem Zentrallager
- Konzeption einer Umlagerungslösung von den Werken ins Zentrallager
- Erstellung des Detailkonzepts für die Integration PP - COPICS/FLS
- Konzeption und Realisierung SOP-Planung und Programmplanung PP
- Produktivsetzung in zwei Schritten (FI, CO, MM), (PP/SD/LE)

Beginn / Ende: 08.1997 / 07.1998

Firma ITT-Automotive Europe, Frankfurt/Main

Branche: Automotive - Zulieferer

Tätigkeit: Projektleitung, Einsatzuntersuchung, Konzeption, Integrationsberatung, Anwendungsberatung, Customizing

Projektbeschreibung: Einführung

SAP-Produkt / Release R/3 3.1

Modul FI, CO, SD, MM, LE, QM, PM, PP, PS, CA, BC

Detailbeschreibung

Projektleitung bei der R/3-Einführung in den Werken Gifhorn und Reichenbach (parallele Einführung)

- Abgleich der Werksprozesse mit dem ITT-Prototyp
- Definition der erforderlichen Szenarien
- Realisierung
- Produktivsetzung

Beginn / Ende: 01.1997 / 08.1998

Firma: SIEMENS AG, Witten

Branche: Telekommunikation

Tätigkeit: Einsatzuntersuchungen, Konzeption, Geschäftsprozessredesign, Integrationsberatung, Anwendungsberatung, Customizing

Projektbeschreibung: Einführung im Auftrag der SAP AG

SAP-Produkt / Release R/3 3.1

Modul CO, SD, MM, PP

Detailbeschreibung

- Prozeßberatung Kundeneinzelfertigung von TK-Anlagen
- PP-Applikationsberatung Programmplanung, Bedarfsplanung, Fertigung
- Prozeßberatung PP-Serienfertigung
- Anwendungsberatung und Customizing KANBAN und Direktfertigung

Beginn / Ende: 09.1996 / 07.1997

Firma: ITT Automotive Europe, Frankfurt

Branche: Automotive - Zulieferer

Land Deutschland und Belgien

Tätigkeit: Projektleitung, Geschäftsprozessanalysen, Einsatzuntersuchungen, Konzeption, Geschäftsprozessredesign, Integrationsberatung, Anwendungsberatung, Customizing

Projektbeschreibung: Einführung

SAP-Produkt / Release R/3 3.1

Modul FI, CO, SD, MM, LE, QM, PM, PP, PS, LO, CA, BC

Detailbeschreibung

- Analyse und Dokumentation der Istabläufe in der ABS-Produktion im Pilotwerk Mechelen, Belgien
- Definition und Modellierung der Sollabläufe mit R/3
- Schnittstellenanalysen und -design
- Projektmanagement bis zur Implementierung
- Erstellung eines ITT-Vorgehensmodells für das weitere Roll-Out

Beginn / Ende: 03.1996 / 10.1996

Firma: BOSCH-Telecom, Frankfurt/Main

Branche: Telekommunikation

Tätigkeit: Konzeption, Geschäftsprozessoptimierung, Integrationsberatung, Anwendungsberatung

Projektbeschreibung: Einführung

SAP-Produkt / Release R/3 3.0F & früher

Modul SD, MM, PP, LO, CA

Detailbeschreibung

Konzeption und Einführung des übergreifenden Rückstandsmanagements:

- ATP-Prüfung in Kundenaufträgen
- Rückstandsbearbeitung SD, PP und Neuterminierung
- MRP-Ausnahmemeldungen und Umterminierungsprüfung
- Auswertung überfälliger Wareneingänge und Mahnwesen im MM-PUR

Vorbereitung und Durchführung der Schulungen

Produktivsetzung und Support

Beginn / Ende: 06.1995 / 02.1998

Firma: MAN GHH AG, Oberhausen

Branche: Anlagenbau

Tätigkeit: Projektleitung, Prozessanalyse und -design, Konzeption und Realisierung von SAP-Schnittstellen

Projektbeschreibung: Einführung im Auftrag der SAP AG

SAP-Produkt / Release R/3 3.1

Modul FI, CO, LO, SD, MM, LE, PP, PS, CA

Detailbeschreibung

- Durchführung der Prozess- und Anforderungsanalyse
- Entwicklung des integrierten R/3-Lösungskonzepts
- Entwicklung neuer Standardfunktionen in Zusammenarbeit mit der Entwicklung in Walldorf ('Vorab-Fertigung' und 'Lieferung aus Projekt')
- Entwurf und Feinspezifikation von Schnittstellen
- Definition von SAP- Erweiterungen (teilw. im Standard ab Folge-Release 4.0)
- Ableitung der zukünftigen Ablauf- und Aufbauorganisation
- Konzeption 'Übernahme laufender Kundenaufträge'
- Konzeption für Service-Prozess 'Reparaturauftrag'
- Implementierung der Gesamtlösung in mehreren Schritten

Beginn / Ende: 05.1995 / 11.1995

Firma: BOSCH-Telecom, Frankfurt/Main

Branche: Telekommunikation

Tätigkeit: Konzeption, Anwendungsberatung, Customizing

Projektbeschreibung: Einführung

SAP-Produkt / Release R/3 3.0F & früher

Modul SD, MM, PP, LO

Detailbeschreibung

- Customizing PP-Programmplanung und MRP
- Schulung Auftragsbearbeiter und Disponenten
- Customizing MM-Kontenfindung, Druckersteuerung und Nachrichtenfindung bei Materialbewegungen
- Implementierung und Support

Beginn / Ende: 07.1994 / 08.1994

Firma: Thurn & Taxis Sägewerke, Hengersberg

Branche: Sonstige Branchen, hier Großsägewerke

Tätigkeit: SAP-Einsatzuntersuchungen

Projektbeschreibung: Einsatzuntersuchung

SAP-Produkt / Release R/3 3.0F & früher

Modul SD, MM, LE, PM, PP

Detailbeschreibung

Beschreibung des Istzustands in Verkauf, Distribution, Materialwirtschaft, Produktion und Instandhaltung.

- Analyse der Schwachstellen
- Konzeption der zukünftigen Abwicklung von TTS-Geschäftsprozessen unter R/3

Beginn / Ende: 04.1994 / 06.1994

Firma: DWA-Waggonbau, Berlin

Branche: Anlagenbau

Tätigkeit: Machbarkeitsstudien

Projektbeschreibung: Einsatzuntersuchung

SAP-Produkt / Release R/3 3.0F & früher

Modul CO, LO, SD, MM, PP, LO

Detailbeschreibung

- Analyse der Anforderungen des Waggonbaus an ein ERP-System (Projekt- und Auftragsfertiger)
- Ausschreibung, Angebotsvergleich und Systemauswahl

Beginn / Ende: 04.1994 / 04.1995

Firma: BOSCH-Telecom, Frankfurt/Main

Branche: Telekommunikation

Tätigkeit: Konzeption, Integrationsberatung, Anwendungsberatung, Customizing

Projektbeschreibung: Einführung

SAP-Produkt / Release R/3 3.0F & früher

Modul FI, CO, LO, SD, MM, CS, PP, CA

Detailbeschreibung

Übertragung des R/2-Sollkonzepts auf die Variantenkonfiguration mit R/3, Release 2.2.

Produkte: Telekommunikationsanlagen, Zeiterfassung und Anwesenheitskontrolle, Brand- und Gefahrenmeldung

- Aufbau Stammdaten und Beziehungswissen für Verkauf, Beschaffung und Produktion
- Einstellung der Produktionsplanungsmodelle für die genannten Erzeugnisgruppen
- Prozessmodellierung 'Kundenauftragsspezifische Baustellenmontage'
- Customizing der Preiskonditionen für Vertriebs-Varianten
- Prototypische Prozessdarstellung und Customizing (SD, PP, MM)

Beginn / Ende: 01.1994 / 05.1994

Firma: ITT-Automotive Europe, Frankfurt/Main

Branche: Automotive - Zulieferer

Tätigkeit: Konzeption

Projektbeschreibung: Optimierung

SAP-Produkt / Release R/2 ALL

Modul ERP-R/2-RM-MAT, ERP-R/2-RM-PPS, ERP-R/2-RV

Detailbeschreibung

Konzeption für die Planung eines ABS-Systems mit vollautomatischer Montage

- Kapazitätsglättung des Auftragseingangs nach MPS-Logik
- Synchronisation der Montagelinien- und der Materialanliefersteuerung
- Materialversorgungsstrategien je Arbeitsplatz (auftragsspezifische Anlieferung nach dem Pull-Prinzip)

Beginn / Ende: 12.1993 / 03.1994

Firma: TELENORMA, Frankfurt/Main

Branche: Telekommunikation

Tätigkeit: Konzeption

Projektbeschreibung: Einsatzuntersuchung

SAP-Produkt /Release R/2 ALL

Modul ERP-R/2-RM-MAT, ERP-R/2-RM-PPS, ERP-R/2-RV

Detailbeschreibung

Vorstudie 'Montageauftragsabwicklung für konfigurierbare Telekommunikationsanlagen' mit SAP- R/2, Rel. 5.0 E.

- Produktmodellierung von Telekommunikationsanlagen als 'Offene Varianten'
- Erstellung eines Prototyps
- Konzeption der 'Integrierten Auftragsabwicklung'

Beginn / Ende: 10.1992 / 02.1993

Firma: Heidelberger Druck, Wiesloch

Branche: Maschinenbau

Tätigkeit: Konzeption, Einsatzuntersuchung

Projektbeschreibung: Einsatzuntersuchung

SAP-Produkt /Release R/2 ALL

Modul ERP-R/2-RM-MAT, ERP-R/2-RM-PPS

Detailbeschreibung

Schwerpunkte:

- Konzeption der mehrstufigen Einzelfertigung mit Varianten in der Band- und Stellplatzmontage
- Durchführung einer detaillierten Einsatzuntersuchung für die SAP-Logistikanwendungen RM-MAT, RM-PPS, Rel 5.0D
- Erstellung einer Entscheidungsvorlage betreffend die R/2-Implementierung für den Vorstand

Tools & Methoden

Komponente	Qualifikation
ASAP (bis Value SAP, Edition II)	Expertenkenntnisse
Solution Manager	sehr gute Kenntnisse
SAPNet	sehr gute Kenntnisse
uPerform Infopak 4.3, KF	gute Kenntnisse
Organization Structure Modelling	sehr gute Kenntnisse
Project Estimator	gute Kenntnisse
Operations Research	Expertenkenntnisse
Business Reengineering	Expertenkenntnisse
Process Modelling	Expertenkenntnisse
Feasibility Study	Expertenkenntnisse

Sozial- und Methodenkompetenz

- Globales Bewusstsein im Team entwickeln und integrieren
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit gestalten und fördern
- Zielorientiert und fokussiert vorgehen, bestmögliche Ergebnisse erzielen
- Überzeugend sprechen, schreiben, präsentieren
- Strukturiertes Projektmanagement (Lösung, Zeit und Kosten)

Anmerkungen: Integrierte Lösungen müssen den Gesamtkontext ihrer Einbettung in die Zielorganisation berücksichtigen, um in der Praxis konsistent, lückenlos und überschneidungsfrei funktionieren zu können. Komplexe Lösungen verlangen strukturiertes Vorgehen mit Konzentration auf das Wesentliche. In der Projektphase müssen Lösungen kontinuierlich überprüft und Änderungen übergreifend koordiniert werden. Neue Konzepte müssen das Kundenmanagement überzeugen und die Zustimmung der Kundenmitarbeiter finden.

Verfügbarkeit

Nach Vereinbarung

Mobilität

Deutschland, Europa, in besonderen Fällen interkontinental.