

Harald Uebel

Kastanienbaumstrasse 267
6047 Kastanienbaum (LU)
Schweiz

Telefon: +41 (0)41 / 360 78 52

E-Mail: consulting@harald-uebel.ch
Info: www.harald-uebel.ch

Handelsregister: CH 140.1.002.929-5
MWSt.Nr: CHE-114.818.852 MWST



Beraterprofil (CV)

Zertifizierungen:

- ◆ Application Consultant "mySap SCM® - Manufacturing" (APO)

Modulkennnisse

SAP-ECC®-/ S4/HANA®-Module:

- ◆ PP Produktionsplanung
- ◆ PP-PI Produktionsplanung für die Prozessindustrie
- ◆ MM Materialwirtschaft
- ◆ EH&S Produktsicherheit und Gefahrgutabwicklung
- ◆ RM Records Management
- ◆ SD Vertrieb und Versand - logistische Applikationen
- ◆ WM Lagerverwaltung / Stock Room Management
- ◆ CO-PC Produktkalkulation

mySAP.com®:

- ◆ APO SCM Advanced Planner and Optimizer

Programmiersprachen

- ◆ ABAP/OO® und ABAP/4® - Schnittstellen-, List-, Dialog- und Transaktionsprogrammierung

Methodenkennnisse:

- ◆ ASAP®
- ◆ CSC Map®

Branchenerfahrung

- ◆ Automobilhersteller (OEM)
- ◆ Automobilzulieferer
- ◆ Chemische Industrie
- ◆ Defense / Aviation
- ◆ Investitionsgüterproduktion
- ◆ Lebensmittel-, Getränke und Tabakindustrie
- ◆ Lebensmittelgrosshandel
- ◆ Maschinen- und Anlagenbau
- ◆ Medizintechnik
- ◆ Milchwirtschaft (Molkerei)
- ◆ Papiergrosshandel
- ◆ Pharmazeutische Industrie
- ◆ Standardsoftwareentwicklung / Branchenlösungen
- ◆ Telekommunikation / Postdienste

sonstige Kenntnisse:

- ◆ Deutsch (Muttersprache)
- ◆ Englisch fliessend
- ◆ Spanisch Grundkenntnisse

persönliche Daten:

- ◆ Jahrgang 1969
- ◆ Deutscher Staatsbürger
- ◆ 2 Töchter












QR Code vCard











Stand Mai 2024












Projekte / Kunden - Kurzübersicht

03 / 2024 – heute Ruag AG <i>Individuelle Anpassung der PDC-Schnittstellen</i>	
01 / 2023 – heute Stadler Rail AG <i>Entwicklung individueller SAP®-ECC-Schnittstellen für die Anbindung von Zeiterfassungssystemen</i>	
03 / 2022 – heute Medartis AG <i>Unterstützung und Qualitätssicherung bei der S4/HANA®-Migration (Brownfield) in den logistischen Modulen und Schnittstellen</i> <i>Optimierung der SAP-ECC®-Geschäftsprozesse in den Bereichen Vertrieb, SCM und Produktionslogistik</i>	
03 / 2021 – heute Icaro Software GmbH <i>Unterstützung bei individuellen Kundenanpassungen und standardisierten Lösungen im Bereich der Auftragsrückmeldungen in SAP-ECC®</i>	
12 / 2020 – heute Vigier Holding AG <i>SAP-ECC®-Schnittstellenentwicklungen zwischen MM und HR</i>	
08 / 2016 – heute Besico AG <i>Entwicklung standardisierter Schnittstellen für die Anbindung von Zeiterfassungssystemen</i>	
10 / 2015 – heute Dormakaba EAD GmbH <i>Weiterentwicklung einer standardisierten Schnittstelle zwischen SAP-ECC® und Zeiterfassungsapplikationen</i>	
03 / 2015 – heute Privatmolkerei Bauer GmbH & Co. KG <i>Vorbereitung eines Greenfield-Projektes zur Zusammenführung aller Konzerntöchter in ein gemeinsames S4/HANA®-System</i> <i>Analyse und Optimierung implementierter Logistikprozesse und Schnittstellen in der SAP-ECC® 700 Umgebung</i> <i>Risikoanalyse der SAP-ECC®-Schnittstellen zur Fremdsystemlandschaft</i>	
03 / 2012 – heute Magna BDW technologies GmbH <i>Laufende Prozessoptimierung im Logistikumfeld des SAP-ECC®</i> <i>Analyse der Integrationsmöglichkeiten von Logistikprozessen in eine bestehende SAP-ECC®-Umgebung</i> <i>Intensive Unterstützung beim Releasewechsel von 4.6C auf SAP-ECC® 700</i>	
















<p>09 / 2006 – heute B. Braun Medical AG - Schweiz</p> <p>Analyse und Adaption bestehender Prozesse und Anwendungen mit Hinblick auf die S4/Hana-Migration</p> <p>Konzeption einer konzernweit standardisierten Schnittstelle zwischen SAP-ECC® und dem MES Werum PAS X®</p> <p>Integration eines voll automatisierten Transportsystems in die SAP-ECC®-Umgebung</p> <p>Konzeption und Erstellen von plattformunabhängigen Mobilgeräteeanwendungen für die Schüttgutlogistik</p> <p>Design und Implementierung der Schnittstelle für ein vollautomatisches WMS mit SAP-WM®</p> <p>Konzeption und Abbildung eines neuen Fertigungswerks im SAP-ECC®</p> <p>Standardisierung aller Schnittstellen zwischen SAP-ECC® und Prozessleitsystemen mit SOAP/XML</p> <p>Optimierung der Produktionslogistik und Materialwirtschaft</p> <p>Konsolidierung u. Zusammenführung internationaler SAP R/3®-Systeme</p>	
<p>02 / 1999 – heute Habasit AG</p> <p>Schnittstellenentwicklung zwischen SAP-ECC® und einem MES</p> <p>Fortlaufende Geschäftsprozessoptimierung</p> <p>Diverse Releasewechsel einschliesslich SAP-ECC® 700</p> <p>SAP R/3®-Einführung</p>	
<p>09 / 2018 – 03 / 2022 Bauer Frischdienst GmbH</p> <p>Schnittstellenkonzept und Anbindung von proLogistik® als Lagerverwaltungs- und Kommissioniersystem an SAP-ECC®</p> <p>Redesign von Prozessen und Entwicklungen im Vertriebsumfeld unter SAP-ECC®</p>	
<p>02 / 2021 – 06 / 2021 Kurt Meder GmbH</p> <p>Funktionserweiterung der KK2-Schnittstelle im SAP-ECC®</p>	
<p>05 / 2009 – 04 / 2021 Hitachi Medical Systems GmbH</p> <p>Laufende Prozessoptimierung im Logistikumfeld des SAP-ECC®</p> <p>Migration Eigenentwicklungen im Rahmen des Releasewechsels auf SAP-ECC® 700</p>	
<p>02 / 2019 – 07 / 2019 Aesculap Chifa Sp. z o. o.</p> <p>Erstellen eines Rollout-Templates für die Implementierung eines Konzernstandards für die Integration von EO-Sterilisationsanlagen in SAP-ECC®</p>	
<p>02 / 2015 – 12 / 2017 B. Braun Medical, S.A. - Spanien</p> <p>Implementierung und Individualisierung standardisierter SOAP/XML-Schnittstellen zwischen SAP-ECC® und einem Prozessleitsystem</p> <p>Entwicklerschulung ABAP-OO® und Enhancement-Techniken</p>	
<p>03 / 2017 – 04 / 2017 Pilatus Flugzeugwerke AG</p> <p>Entwicklung von Schnittstellenprogrammen</p> <p>Unterstützung bei Neukonzeption der Kapazitätsplanung der Oberflächenbehandlung</p>	
<p>09 / 2008 – 10 / 2016 Bell AG</p> <p>Design und Entwicklung von Schnittstellen zu Subsystemen</p> <p>Entwicklung von Mobilanwendungen mit RAF®</p>	
<p>03 / 2008 – 12 / 2015 SAP AG / Softproviding AG</p> <p>Entwicklung des RAF-Moduls im Standard-SAP-ECC®-System (SAP® Meat Solution)</p>	



<p>02 / 2010 – 09 / 2015 Kaba GmbH</p> <p><i>Neu-Konzeption Lieferabwicklung mit Touchscreen- und Scanner-Dialogen ABAP®-OO-Schulungen und Entwickler-Workshops Design und Aufbau einer PPPI-PCS-Standardschnitt-stelle für BDE-Anwendungen der Kaba GmbH</i></p>	
<p>05 / 2010 – 12 / 2014 Schindler Aufzüge AG</p> <p><i>Definition und Erstellung von Rollout-Templates für die Endmontage und Versandabwicklung Konzeption und Unterstützung beim Design und der Entwicklung von Mobilanwendungen mit RAF® Prozessoptimierung der Kapazitätsplanung im SAP-ECC®-System</i></p>	
<p>12 / 2012 Danish Crown A/S</p> <p><i>Keyuser- und Entwicklerschulung RAF®</i></p>	
<p>08 / 2012 Sekisui Alveo AG</p> <p><i>Optimierung der logistischen Prozesse im SAP-ECC® und Optimierung / Reduzierung der Fremdsysteme</i></p>	
<p>10 / 2010 – 03 / 2012 Acino AG</p> <p><i>Review der logistischen Prozesse während der SAP-ECC®-Einführung Optimierung der logistischen Geschäftsprozesse innerhalb SAP-ECC®</i></p>	
<p>12 / 2011 Vestas Wind Systems A/S</p> <p><i>Konzeptanalyse Integration SAP-ME®, HR und PP</i></p>	
<p>07 / 2008 – 12 / 2011 British American Tobacco Switzerland</p> <p><i>Konzeption und Integration der Programmplanung in SAP-APO®-DP Prozessoptimierung der konzernweiten Dispositionsabwicklung im SAP-ERP®-System</i></p>	
<p>08 / 2009 – 05 / 2010 Voumard Machines Co Sàrl</p> <p><i>Prozessoptimierung innerhalb des SAP R/3®-Systems</i></p>	
<p>05 / 2008 – 12 / 2009 Artoz AG</p> <p><i>Prozessoptimierung der Dispositionsabwicklung im SAP R/3®-System</i></p>	
<p>12 / 2006 – 02 / 2012 BDW technologies GmbH</p> <p><i>Geschäftsprozessoptimierung im SAP R/3®-Umfeld</i></p>	
<p>09 / 2007 – 02 / 2008 MTU Aero Engines GmbH</p> <p><i>Prozessoptimierung der innerbetrieblichen Materialversorgung im SAP R/3®-System</i></p>	
<p>04 / 2007 – 07 / 2007 BYK-Chemie GmbH</p> <p><i>Prozessreorganisation der Produktionsplanung und -abwicklung im SAP R/3®-System</i></p>	
<p>12 / 2005 – 11 / 2006 Alcan BDW GmbH & Co KG</p> <p><i>Analyse der logistischen Geschäftsprozesse</i></p>	
<p>09 / 2002 – 08 / 2006 MAN Nutzfahrzeuge AG</p> <p><i>Geschäftsprozessoptimierung Einkauf mit integrierter SAP R/3®-Einführung</i></p>	
<p>06 / 2004 – 10 / 2005 Neoplan Bus GmbH</p> <p><i>Systemintegration zweier bestehender R/3®-Systeme</i></p>	



10 / 2004	Rudolf Wild KG	
<i>Erweiterung der PP-PI-PCS-Schnittstelle</i>		
06 / 2001 – 10 / 2002	Aventis Pharma GmbH	
<i>Überarbeitung der logistischen Geschäftsprozesse</i>		
04 / 2002 – 07 / 2002	Siemens VDO	
<i>Konzeptionierung von Managementinformationssystemen</i>		
03 / 2000	Haarmann und Reimer GmbH	
<i>Detailoptimierung der Materialbedarfsplanung</i>		
11 / 1998 – 01 / 2000	Herberts GmbH	
<i>SAP R/3® Einführung</i>		
06 / 1999	Schott Glaswerke	
<i>SAP R/3® Key-User-Schulungen und Reorganisation der Produktionsprogrammplanung</i>		
05 / 1999	Leybold Materials	
<i>SAP R/3® Machbarkeitsstudie</i>		
09 / 1998 – 12 / 1998	Robert Bosch GmbH	
<i>SAP R/3® -Einführung</i>		
03 / 1996 – 07 / 1998	Behringwerke GmbH	
<i>SAP R/2®-Einführung / -weiterentwicklung</i>		
06 / 1998	DuPont GmbH	
<i>Key-User-Schulung</i>		
06 / 1998	Cassella AG (Hoechst AG)	
<i>Implementierung RM-INST und Kostenträgerrechnung</i>		
12 / 1995 – 02 / 1996	Deutsche Post AG	
<i>Implementierung des Vertriebsinformationssystems</i>		
08 / 1995 – 09 / 1995	Messer Griesheim AG	
<i>Anpassung der Einkaufsorganisationsstrukturen unter SAP R/2®</i>		



Projektdetails aller Projekte

11 / 1998 – heute **Freiberuflicher Unternehmensberater**



Projekte:

03 / 2024 – heute **Ruag AG (Schweiz)**
Rüstungsindustrie



Individuelle Anpassung der PDC-Schnittstellen

- ♦ Erweiterung der PDC-Schnittstelle durch dynamische Selektionskriterien

01 / 2023 – heute **Stadler Rail AG (Schweiz)**
Schienenfahrzeugbau



Entwicklung individueller SAP-ECC®-Schnittstellen für die Anbindung von Zeiterfassungssystemen

- ♦ Entwicklung von IDoc-Schnittstellen für den Datenaustausch zwischen SAP-ECC® und externen Zeiterfassungssystemen

03 / 2022 – heute **Medartis AG (Schweiz)**
Medizintechnik



Unterstützung und Qualitätssicherung bei der S4/HANA®-Migration (Brownfield) in den logistischen Modulen und Schnittstellen

- ♦ Migrationsunterstützung, Testplanung und Testunterstützung sowie Qualitätssicherung bei der S4/HANA®-Migration in den Modulen MM, SD und PP

Optimierung der SAP-ECC®-Geschäftsprozesse in den Bereichen Vertrieb, SCM und Produktionslogistik

- ♦ Prozessoptimierungen im Bereich der Versandabwicklung und Integration eines Kardex®-Lagerautomaten

03 / 2021 – heute **Icaro Software GmbH (Deutschland)**
Softwareentwicklung



Unterstützung bei individuellen Kundenanpassungen und standardisierten Lösungen im Bereich der Auftragsrückmeldungen SAP-ECC®

- ♦ Erstellen der standardisierten Lösung COACS® zur Rückmeldungsbearbeitung
- ♦ Design und Umsetzung diverser Kundenerweiterungen

12 / 2020 – heute **Vigier Holding AG (Schweiz)**
Baustoffindustrie



SAP-ECC®-Schnittstellenentwicklungen zwischen MM und HR

- ♦ Entwicklungen von Schnittstellen zu Leistungserfassungssystemen

08 / 2016 – heute **Besico AG (Schweiz)**
Softwareentwicklung



Entwicklung standardisierter Schnittstellen für die Anbindung von Zeiterfassungssystemen

- ♦ Entwicklung von IDoc-Schnittstellen für die optimierte Kommunikation zwischen Besicomm® und SAP-ECC®

10 / 2015 – heute **Dormakaba EAD GmbH (Deutschland)**
Softwareentwicklung



Weiterentwicklung einer standardisierten Schnittstelle zwischen SAP-ECC® und Zeiterfassungsapplikationen

- ♦ Design und Weiterentwicklung einer standardisierten Schnittstelle zwischen Dormakaba®-Zeiterfassungsapplikationen und SAP-ECC®

**03 / 2015 – heute**

Privatmolkerei Bauer GmbH & Co. KG
(Deutschland)
Food & Beverage / Milchwirtschaft



Vorbereitung eines Greenfield-Projektes zur Zusammenführung aller Konzerntöchter in ein gemeinsames S4/HANA®-System

- ♦ Re-Design der Lagerverwaltungsprozesse mit Integration von proLogistik® als operatives WMS
- ♦ Re-Design der Produktionsprozessumgebung mit Integration von Felix® als operatives PPS-System und MES
- ♦ Unterstützung bei der Prozessanalyse aller Konzerntöchter zur Schaffung einer gemeinsamen S4/HANA®-Systemumgebung

Analyse und Optimierung implementierter Logistikprozesse und Schnittstellen in der SAP-ECC 700®

- ♦ Detailanalyse der logistischen Prozesse mit Hinblick auf Optimierungen
- ♦ Neukonzeption der Wochenprogrammplanung durch Eigenentwicklungen integriert in die SOP

Risikoanalyse der SAP-ECC®-Schnittstellen zur Fremdsystemlandschaft

- ♦ Untersuchung der Schnittstellen zu Fremdsystemen bezüglich Ihres Risikos und Konzepterstellung zu Risikominimierung

03 / 2012 – heute

Magna BDW technologies GmbH
(Deutschland)
Automobilzulieferindustrie



Laufende Prozessoptimierung im Logistikumfeld des SAP-ECC®

- ♦ Optimierungen durch den Einsatz von SAP-Standard-Prozessen und den gezielten Einsatz von additiven Eigenentwicklungen im Bereich Beschaffung und Shopfloor-Management

Intensive Unterstützung beim Releasewechsel von 4.6C auf SAP-ECC 700®

- ♦ Planung und Durchführung der Tests für alle logistischen Module und für die Umstellung von Eigenentwicklungen

Analyse der Integrationsmöglichkeiten von Logistikprozessen in eine bestehende SAP-ECC®-Umgebung

- ♦ Analyse der implementierten logistischen Geschäftsprozesse auf Integrierbarkeit in eine globale Systemlandschaft

09 / 2006 - heute

B. Braun Medical AG (Schweiz)
Pharmazeutische Industrie und Medizintechnik



Konzeption einer konzernweit standardisierten Schnittstelle zwischen SAP-ECC® und dem MES Werum PAS X®

- ♦ Design, Beschreibung und Test einer standardisierten Schnittstellenlandschaft mit Web-Services für die Verteilung von Stammdaten, Prozessdaten und den Empfang von Buchungen

Integration eines voll automatisierten Transportsystems in die SAP-ECC®-Umgebung

- ♦ Anbindung und Steuerung des Transportsystems Ansorix® inklusive zusätzlicher Peripherie (Palettierroboter, Palettensicherung, Stretchanlagen und Labeldrucksystemen) zwischen Produktion und Versandrampen
- ♦ Umfängliche Integration einer EO-Sterilisationsanlage inklusive Chargensterilisationsverwaltung im SAP-ECC®
- ♦ Entwicklung und Implementierung von Mobil- und Cockpitanwendungen für die optimierte Verlade- und Versandabwicklung

Konzeption und Erstellen von plattformunabhängigen Mobilgeräteanwendungen für die Schüttgutlogistik

- ♦ Erarbeiten eines Funktionsmodells für die logistische Abwicklung von Schüttgut in der Fertigung und in der Fremdbeschaffung
- ♦ Entwicklung der Dialogfunktionen als GUI-unabhängiges Datenmodell in ABAP/OO und Schulung der internen Mitarbeiter in der MVC-Methodik

Design und Implementierung der Schnittstelle für ein vollautomatisches WMS mit SAP-WM®

- ♦ Analyse der logistischen Prozesse und Systemdesign eines automatischen Hochregallagers
- ♦ Prozessanalyse, Customizing und Entwicklung der technischen Schnittstelle zwischen SAP-ECC® und WMS (Stöcklin® und Brisoft®)



Konzeption und Abbildung eines neuen Fertigungswerks im SAP-ECC®

- ◆ Prozessanalyse und –design und Abbildung aller produktions- und lagerlogistischen Prozesse im SAP-ECC®-System
- ◆ Aufbau eines Piloten für den Einsatz des HU-Managements (Handling Units) in der gesamten logistischen Prozesskette

Standardisierung aller Schnittstellen zwischen SAP und Prozessleitsystemen mit SOAP/XML

- ◆ Analyse existierende Schnittstellen existierender Prozessleitsysteme und Definition und Entwicklung einer standardisierten Schnittstellenlösung mit SOAP/XML
- ◆ Entwicklung eines Schnittstellenframeworks für die individuelle Konfiguration der Schnittstellen für SOAP/XML und PI-Integration

Optimierung der Produktionslogistik und Materialwirtschaft

- ◆ Design und Entwicklung eines Cockpits für die vereinfachte Bedienung von Ein- und Auslagerprozessen im SAP R/3® für Paternosterläger (Rotomat®)
- ◆ Konzeption und Einführung von SAP-WM® für die Abbildung von Hand- und Paternosterlägern
- ◆ Konzeption und Detailanpassungen innerhalb der Gefahrgutabwicklung (EH&S)
- ◆ Unterstützung der Rezeptpflege durch die Konzeption und Realisierung von Eigenentwicklungen

Konsolidierung und Zusammenführung mehrerer internationaler SAP R/3®-Systeme

- ◆ GMP-relevante Validierung und Dokumentation der Produktionsprozesse und produktionsnahen Eigenentwicklungen
- ◆ Unterstützung bei der Stammdatenmigration aller logistischen SAP R/3®-Module
- ◆ Analyse der unterschiedlich abgebildeten Fertigungsprozesse im Umfeld des PP-PI
- ◆ Überarbeiten und Optimieren der PP-PI-PCS-Schnittstelle zu diversen Prozessleitsystemen
- ◆ Erstellen eines Migrations- und Harmonisierungskonzeptes

02 / 1999 – heute

Habasit AG (Schweiz)
Investitionsgüterindustrie



Schnittstellenentwicklung zwischen SAP-ECC® und einem MES

- ◆ Entwicklung einer Schnittstelle für die Integration eines MES (Wonderware®) in das SAP-ECC®

Geschäftsprozessoptimierung

- ◆ Laufende Optimierung der Logistikapplikationen
- ◆ Erstellung eines Logistikkonzeptes für ein „business process reengineering“
- ◆ Fachverantwortung für alle Prozesse der Produktions- und Beschaffungslogistik
- ◆ Konzeptionierung der Produktionslogistik mit dem Einsatz von PP-PI
- ◆ Einführung des integrierten Funktionsumfangs des Moduls QM
- ◆ Überarbeitung und Erweitern der Standardfunktionalität der PI-PCS-Schnittstelle im Bereich der Prozesskoordination

Diverse Releasewechsel einschliesslich SAP-ECC® 700

- ◆ Vorbereitung und Durchführung des Releasewechsels auf SAP-ECC® 700
- ◆ Vorbereitung und Durchführung des Releasewechsels auf SAP-ECC® 600
- ◆ Durchführung des Releasewechsels von 4.0B nach 4.6C in den Bereichen PP-PI und MM

SAP R/3®-Einführung

- ◆ Konzeptionierung, Planung und Vorbereitung für die Implementierung eines integrierten Planungsprozesses für die Bereiche Forecast, Produktionsprogrammplanung und Bedarfsplanung mit SAP R/3® PP-PI (Rel. 4.0)
- ◆ Erarbeitung eines Lösungskonzeptes für die Abbildbarkeit von Produktions- und Planungsprozessen bei Flächenprodukten mit SAP R/3®
- ◆ Konzeptionierung der Beschaffungs-, Produktions- und Verkaufslogistik unter den Gesichtspunkten der Abbildbarkeit von Flächenprodukten mit SAP R/3® (Rel. 4.0)
- ◆ Konzeption der Stammdaten für PP-PI (Planungsrezepte und Prozessvorgaben)
- ◆ Planung und Vorbereiten der Implementierung für die Kapazitätsplanung mit SAP R/3® (Rel. 4.0)
- ◆ Unterstützung bei der Planung und Realisierung bei der Einrichtung der Lohnbearbeitungsabwicklung
- ◆ Mitarbeit bei der Planung und Koordination des Stammdatenaufbaus
- ◆ Konzeption und Schnittstellenentwicklung für die Anbindung eines BDE-Systems an SAP R/3®
- ◆ Unterstützung bei der Einrichtung der Kostenträgerrechnung und des Logistik-Controllings
- ◆ Erstellen des Produktivsetzungskonzeptes für die Bereiche Produktionslogistik, Beschaffung und Bestandsführung
- ◆ Mitarbeit an der Entwicklung eines Dialogwerkzeuges für die systemunterstützte Rollenzuordnung zu Kunden- und Prozessaufträgen mit ABAP/4®
- ◆ Erstellen einer dialogunterstützten Abwicklung für die Kundenauftragsvorrats- und Rückstandsbearbeitung mit ABAP/4®
- ◆ Erstellen diverser Unterstützungsprogramme für die Konsolidierung der laufenden Stammdatenpflege mit ABAP/4®



- ◆ Konzeption und Mitarbeit an der Entwicklung eines Planungstableaus für die Abbildung einer mehrstufigen Verfügbarkeitsprüfung und materialübergreifenden Planungsprozessen
- ◆ Konzeption und Mitarbeit an der Entwicklung einer systemunterstützten Chargenfindung unter Berücksichtigung komplexer Entscheidungskriterien zur Abfallreduzierung in der Produktion von Flächenartikeln

09 / 2018 – 03 / 2022 **Bauer Frischdienst GmbH** (Deutschland)
Lebensmittelgrosshandel



Schnittstellenkonzept und Anbindung von proLogistik® als Lagerverwaltungs- und Kommissioniersystem an SAP-ECC®

- ◆ Realisierung der Schnittstelle zwischen proLogistik® und SAP-ECC®
- ◆ Neukonzeption der Schnittstelle zwischen SAP-ECC® und einem externen Lagerverwaltungssystem

Redesign von Prozessen und Entwicklungen im Vertriebsumfeld unter SAP-ECC®

- ◆ Analyse und Optimierung verschiedener Vertriebsprozesse einschliesslich unterstützender Entwicklungen

02 / 2021 – 06 / 2021 **Kurt Meder GmbH** (Deutschland)
Metallverarbeitende Industrie



Funktionserweiterung der KK2-Schnittstelle im SAP-ECC®

- ◆ Erweiterung der Inbound-Verarbeitung bei Rückmeldungen um Materialfindungsfunktionen

05 / 2009 – 04 / 2021e **Hitachi Medical Systems GmbH** (Schweiz)
Medizintechnik



Laufende Prozessoptimierung im Logistikumfeld des SAP-ECC®

- ◆ Design und Entwicklung eines Informationssystems für Inventurneubewertung von Anlagen
- ◆ Design und Entwicklung von Informationscockpits für konfigurierbare Kundenaufträge

Migration Eigenentwicklungen im Rahmen des Releasewechsels auf SAP-ECC® 700

- ◆ Technische Migration und Funktionserweiterungen von Eigenentwicklungen im MM-Umfeld

02 / 2019 – 07 / 2019 **Aesculap Chifa Sp. z o. o.** (Polen)
Medizintechnik



Erstellen eines Rollout-Templates für die Implementierung eines Konzernstandards für die Integration von EO-Sterilisationsanlagen in SAP-ECC®

- ◆ Analyse der EO-Sterilisationsprozesse und Abgleich unterschiedlicher Standorte
- ◆ Erstellen einer Gap-Analyse und eines Rollout-Templates für die Prozessintegration in SAP-ECC® inklusive der Schnittstellenumgebung

02 / 2015 - 12 / 2017 **B. Braun medical, S.A.** (Spanien)
Pharmazeutische Industrie und Medizintechnik



Implementierung und Individualisierung standardisierter SOAP/XML-Schnittstellen zwischen SAP-ECC® und einem Prozessleitsystem

- ◆ Implementierung und Adaption auf standortspezifische Anforderungen von standardisierten Schnittstellen zu einem Standard-Prozessleitsystem

Entwicklerschulung ABAP-OO® und Enhancement-Techniken

- ◆ Durchführung von Entwicklerschulungen

03 / 2017 - 04 / 2017 **Pilatus Flugzeugwerke AG** (Schweiz)
Aviation



Entwicklung von Schnittstellenprogrammen

- ◆ Design und Entwicklung von Schnittstellenprogrammen via IDoc® zwischen SAP-ECC® 740 und einem terminalbasierten Zeiterfassungssystem

Unterstützung bei Neukonzeption der Kapazitätsplanung der Oberflächenbehandlung

- ◆ Prozessanalyse und Unterstützung bei der Neukonzeption der Kapazitätsplanung von Mitarbeiterpools und Anlagen im Bereich der Oberflächenbehandlung



09 / 2008 – 10 / 2016 **Bell AG** (Schweiz)
Food and beverage



Design und Entwicklung von Schnittstellen zu Subsystemen

- ◆ Design und Entwicklung von Schnittstellen zur Steuerdatenverteilung zu Fertigungs-Subsystemen

Konzeption und Entwicklung von Mobilanwendungen mit RAF®

- ◆ Design und Entwicklung einer Barcodescanner-Applikation im RAF-Entwicklungsumfeld der myMeat®-Branchenlösung
- ◆ Design und Entwicklung von RAF-Anwendungen für die Wareneingangsabwicklung

03 / 2008 – 12 / 2015 **SAP AG / Softproviding AG** (Schweiz)
Softwareentwicklung



Entwicklung des RAF-Moduls im Standard-SAP-ECC®-System (SAP® Meat Solution)

- ◆ Design und Teilentwicklung der SAP-ECC® Branchenlösung Meat im Bereich RAF®

02 / 2010 – 09 / 2015 **Kaba GmbH** (Deutschland)
Softwareentwicklung



Neu-Konzeption Versandabwicklung mit Touchscreen- und Scanner-Dialogen

- ◆ Prozessanalyse und Re-Design von Prozessabläufen der Versandabwicklung im Bereich Zeiterfassungsgeräte
- ◆ Konzeption der Erfassungsdialoge für Touchscreen- und Scannerdialoge

ABAP®-OO-Schulungen und Entwickler-Workshops

- ◆ Durchführung von Entwicklerschulungen in den Bereichen ABAP®-OO und Data Dictionary

Design und Aufbau einer PPPI-PCS-Standardschnittstelle für BDE-Anwendungen

- ◆ Aufnahme und Erarbeitung der Anforderungen für eine standardisierte PPPI-PCS-Schnittstelle
- ◆ Customizing und Framework-Entwicklung
- ◆ Entwicklung einer Schnittstelle für die Erfassung von PP-Rückmeldungen mit CATS

05 / 2010 – 12 / 2014 **Schindler Aufzüge AG** (Schweiz / Slowenien)
Maschinen- und Anlagenbau



Definition und Erstellung von Rollout-Templates für die Endmontage und Versandabwicklung

- ◆ Prozessanalyse und Standardisierung der Endmontage und Versandabwicklung
- ◆ Erstellen von Template-Mobil und -Touchscreen-Anwendungen für standardisierte Endmontage und Versandabwicklung an neuen Produktionsstätten mit RAF®

Konzeption und Entwicklungsdesign von Mobilanwendungen mit RAF®

- ◆ Erstellen von technischen Konzepten für Mobilanwendungen für die Produktionslogistik

Prozessoptimierung der Kapazitätsplanung im SAP-ECC®-System

- ◆ Konzeption Werkzeugmanagement im SAP-ECC®
- ◆ Optimierung der Kapazitätsplanung für neue Produktionsanlagen im SAP-ECC®

12 / 2012 **Danish Crown A/S** (Dänemark)
Food & beverage



Key-User und Entwicklerschulung RAF®

- ◆ Durchführung der SAP-Standard-Schulung WDMEF3 RAF als Kundensschulung

08 / 2012 **Sekisui Alveo AG** (Niederlande)
Automobilzuliefer- / Investitionsgüterindustrie



Optimierung der logistischen Prozesse und Optimierung / Reduzierung der Fremdsysteme

- ◆ Prozess- und Fremdsystemanalyse im SAP-ECC®-Umfeld
- ◆ Konzeption und Umsetzung der Nutzung von SAP-ECC®-Standardfunktionen



10 / 2010 – 03 / 2012 Acino AG (Deutschland / Schweiz)
Pharmazeutische Industrie



Review der logistischen Prozesse während der SAP-ECC®-Einführung

- ♦ Entwicklung der PP-PI-PCS-Schnittstelle zu einem elektronischen Wiegesystem mit SOAP/XML
- ♦ Analyse und Beurteilung der einzuführenden Geschäftsprozesse in der Produktionslogistik und Materialwirtschaft im SAP-ECC®
- ♦ Analyse und Konzeption notwendiger Eigenentwicklungen für eine optimierte Produktionsplanung

Optimierung der logistischen Geschäftsprozesse innerhalb SAP-ECC®

- ♦ Analyse und Optimierung der Chargenabwicklung

12 / 2011 Vestas Wind Systems A/S (Dänemark)
Anlagenbau



Konzeptanalyse Integration SAP-ME®, HR und SAP-PP®

- ♦ Analyse des Konzeptes für die Schnittstellenintegration zwischen SAP-ECC® (TMW), SAP-ME® und einem externen SAP-HR®-System für die Rückmeldung von Personalzeiten

07 / 2008 – 12 / 2011 British American Tobacco Switzerland (Schweiz)
Food and beverage



Konzeption und Integration der Programmplanung in APO®-DP

- ♦ Analyse der implementierten Prozesse der Programmplanung
- ♦ Konzeption der Abbildung der Programmplanung im SAP APO®-DP

Prozessoptimierung der konzernweiten Dispositionsabwicklung im SAP-ECC®-System

- ♦ Unterstützung bei der Prozessdetailoptimierung der konzernweiten Bedarfsplanung und Disposition im SAP R/3®

08 / 2009 – 05 / 2010 Voumard Machines Co Sàrl (Schweiz)
Maschinenbau



Prozessoptimierung im SAP R/3®-System

- ♦ Unterstützung bei der Stammdaten- und Prozessumstellung von "Make-to-stock" auf "Make-to-order"
- ♦ Design und Entwicklung von Barcode-Transaktionen für die Fertigungsauftragsrückmeldung

05 / 2008 – 12 / 2009 Artoz GmbH (Schweiz)
Papierindustrie / Papiergrosshandel



Prozessoptimierung der Dispositionsabwicklung im SAP R/3®-System

- ♦ Prozessoptimierung der Bereiche Planung und Disposition im SAP R/3®
- ♦ Neugestaltung der kompletten Fremdbeschaffungs- und Lohnbearbeitungsabwicklung mit Anpassung und Neuaufbau der Beschaffungstammdaten im SAP R/3®

12 / 2006 – 02 / 2012 BDW technologies GmbH & Co. KG (Deutschland)
Automobilzulieferindustrie



Optimierung der Produktions- und Beschaffungsprozesse

- ♦ Konzept für die Einführung des SAP R/3® WM-Moduls und der Produktionsversorgung
- ♦ Ausarbeitung von Optimierungsmassnahmen im Bereich der Fremdbeschaffung und Lohnbearbeitung
- ♦ Unterstützung bei der Prozessanalyse für die Auswahl eines BDE-Systems
- ♦ Analyse der Rückmeldeprozesse und stufenweise Optimierung zur verbesserten Planungsübersicht und optimierter Auftragskalkulation
- ♦ Unterstützung bei der Optimierung der Fremdbeschaffungsprozesse mit SAP R/3®
- ♦ Optimierung der Produktionsplanung durch den gezielten Einsatz von SAP R/3®



09 / 2007 – 02 / 2008 **MTU Aero Engines GmbH** (Deutschland)
Defense / Aviation



Prozessoptimierung der innerbetrieblichen Materialversorgung im SAP R/3®-System

- ◆ Konzeption und Roll-Out-Vorbereitung für die logistischen Materialflüsse eines neu aufzubauenden Produktionswerkes in Ost-Europa in SAP R/3®
- ◆ Optimierung der Prozessabwicklung und der Stammdaten für die internationale innerbetriebliche Materialversorgung in SAP R/3®

04 / 2007 - 07 / 2007 **BYK-Chemie GmbH** (Deutschland)
Chemische Industrie



Prozessreorganisation der Produktionsplanung und -abwicklung im SAP R/3®-System

- ◆ Untersuchung der Abbildung der Geschäftsprozesse und Ausarbeitung von Vereinfachungs- und Optimierungsmassnahmen mit SAP R/3®
- ◆ Design der Rezeptschnittstellen zwischen SAP® RM (record management), PP-PI und mySAP SCM® APO® PP/DS (4.0)
- ◆ Prozessdesign der Warenbereitstellung zwischen SAP R/3® WM und der Produktion
- ◆ Optimierungskonzept der Rückmeldungen und Warenbewegungsbuchungen in der Fertigung durch prozessindividuelle Scannerdialoge

12 / 2005 - 11 / 2006 **Alcan BDW GmbH & Co KG** (Deutschland)
Automobilzulieferindustrie



Analyse der logistischen Geschäftsprozesse

- ◆ Analyse der logistischen Geschäftsprozesse vom Kundenauftragseingang über die Produktion bis zur Fremdbeschaffung
- ◆ Optimierung der Produktionsstammdaten mit Hinsicht auf detaillierte Planungsgenauigkeit und verbesserte Produktkostenkalkulation
- ◆ Erstellung einer Studie zur Einführbarkeit von SAP APO®-Modulen
- ◆ Ermittlung von Optimierungspotentialen in den Geschäftsabläufen
- ◆ Coaching der Mitarbeiter und Schulung in detaillierten R/3®-Systemabläufen

09 / 2002 - 08 / 2006 **MAN Nutzfahrzeuge AG**
(Deutschland / Österreich)
Automobilindustrie



Geschäftsprozessoptimierung Einkauf mit integrierter SAP R/3®-Einführung

- ◆ After-Going-Life-Support für die implementierten Themenbereiche
- ◆ SAP R/3®-Einführung in den Bereichen Fremd- und interner Beschaffung an den MAN-Produktionsstandorten Pilsting, Steyr (Österreich), Salzgitter, Dachau und München
- ◆ Erstellen eines Roll-Out-Konzeptes für die konzernweite R/3®-Einführung für die Module MM und Teilen von SD
- ◆ Schnittstellenkonzeption und Realisierung für die ALE-Anbindung von Alt-Systemen im Bereich der Stammdatenverteilung und der operativen Beschaffungsabwicklung
- ◆ Einführung der automatischen Mehrwertsteuerermittlung für alle Geschäftsarten der Beschaffungs- und Vertriebsabwicklung
- ◆ Durchführung des Releasewechsels von Release 4.6C nach Enterprise (4.7) in den Bereichen MM und SD
- ◆ Implementierung von eCI@ss® als standardisierte Materialklassifizierung in die SAP R/3®-Umgebung für alle logistischen Fachabteilungen
- ◆ Geschäftsprozessanalyse der Materialdisposition und Beschaffungsabwicklung der Bereiche Ersatzteile, Serien- und Prototypenproduktion sowie allgemeiner Einkauf im Hinblick die Einführung von SAP R/3® und mySAP.com®
- ◆ Abbildung von Kerngeschäftsprozessen der Beschaffung mit SAP R/3® (mySAP Automotive Rel. 4.6C)
- ◆ Konzeption der konzernweiten innerbetrieblichen Materialversorgung
- ◆ Konzeptionelle Unterstützung bei der Anbindung von fortbestehender Systemumgebung (Materialbedarfsplanungssystem, externes Lagerverwaltungssystem, Stammdatenkatalogsysteme, etc.) an SAP R/3®
- ◆ Konzept für die Integration von Enterprise Buyer Professional® (SCM / EBP) in die SAP R/3® Beschaffungsumgebung der MAN Nutzfahrzeuge AG
- ◆ Prozess- und Datenübernahmekonzept für die Themenbereiche Bestellabwicklung, Kontrakte und Lieferpläne, Beschaffungstammdaten und Bezugsquellenzuordnung mit SAP R/3®



06 / 2004 - 10 / 2005 **Neoplan Bus GmbH (Deutschland)**
Automobilindustrie



Systemintegration zweier bestehender R/3®-Systeme

- ♦ Harmonisierung der Material- und Lieferantenstammdaten
- ♦ Abgleich der Fremdbeschaffungsprozesse und internen Beschaffungsabläufe
- ♦ Konzeption und Realisierung der Systemintegration mit Stamm- und Bewegungsdatenverteilung
- ♦ Implementierung der Systemkopplung für Lieferanten, Rahmenverträge und Kondition mit individualisierten IDoc's

10 / 2004 **Rudolf Wild KG (Deutschland)**
Food and beverage



Erweiterung der PP-PI-PCS-Schnittstelle

- ♦ Abwicklung der Wareneingangsprozesse von Handling Units mit IDoc und erweiterter Funktionalität der PP-PI/PCS-Schnittstelle
- ♦ Schulung der Mitarbeiter in Detailfunktionen der PPPI-Applikation

06 / 2001 - 10 / 2002 **Aventis Pharma GmbH (Deutschland)**
Pharmaindustrie (Deutschland und USA)



Überarbeitung der logistischen Geschäftsprozesse

- ♦ Optimierung der Geschäftsprozesse und Systemabläufe für Teilbereiche der Produktionsplanung und -abwicklung
- ♦ Einführung des Logistikinformationssystems für die Bereiche BCO und Produktion
- ♦ Optimierung der Prozesse bei der Intercompany-Abwicklung
- ♦ Optimierung der Arbeitsabläufe in der Kapazitätsplanung und Arbeitsvorbereitung
- ♦ Unterstützung in den Anwendungen SD und MM
- ♦ Erstellen von Auswertungsreports für die Kapazitätsplanung mit ABAP/4®
- ♦ Reorganisation der internen Abläufe im Change-Request-Verfahren unter Berücksichtigung von Vorgaben aus GMP und FDA
- ♦ Umgestalten der Planungsstrategien und Planungsabläufe für Teilbereiche des Produktspektrums
- ♦ Konzeption und Realisierung einer Eigenentwicklung für die Terminüberwachung der Fertigungs- und Vertriebslogistik, Ablösung einiger Planungs-Altsysteme

04 / 2002 - 07 / 2002 **Siemens VDO (Deutschland)**
Automobilzulieferindustrie



Konzeptionierung von Managementinformationssystemen

- ♦ Untersuchen der vertriebsseitigen Geschäftsprozesse und Unterstützung bei der Konzeptionierung des Logistikinformationssystems
- ♦ Key-User-Schulung für den Einsatz eigendefinierter Informationsstrukturen und individueller Auswertungen im LIS
- ♦ Unterstützung bei der Realisierung des Logistikinformationssystems

03 / 2000 **Haarmann und Reimer GmbH**
(Deutschland)
Food and beverage / Chemische Industrie



Detailoptimierung der Materialbedarfsplanung

- ♦ Analyse und Optimierung der SAP R/3®-Migrationskonzepte hinsichtlich der Materialbedarfsplanung und Produktionsstammdaten
- ♦ Konzeption der Mengeneinheiten unter Berücksichtigung von Kleinmengen innerhalb der Produktentwicklung und Massenfertigung innerhalb der Serie

**11 / 1998 - 01 / 2000**

Herberts GmbH (Deutschland)
 (später DuPont Coating Performance GmbH)
 Chemische / Automobilzulieferindustrie

SAP R/3® Einführung

- ◆ Konzeptionierung und Implementierung der Bedarfs- und Produktionsplanung (Rel. 4.0 / 4.5)
- ◆ Konzeptionierung und Realisierung der innerbetrieblichen Materialversorgung sowie der Materialversorgung des Vertriebsnetzes (Rel. 4.0 / 4.5)
- ◆ Konzeption und Implementierung der Bedarfsplanung und Nachschubabwicklung für die Konsignationsabwicklung bei Grosskunden
- ◆ Unterstützung bei der Koordination und Durchführung der Endanwenderschulungen in den Bereichen PP-PI und Produktionsplanung (Rel. 4.5)
- ◆ Konzeption und Implementierung der Leihgebäudeabwicklung (Rel. 4.5)
- ◆ Konzeption und Koordination der Stammdatenübernahme in den Bereichen der Produktions-, Beschaffungs- und Verkaufslogistik (Rel. 4.0 / 4.5)
- ◆ Erstellen von Schnittstellen- und Migrationsprogrammen für die Datenübernahme aus diversen Alt-Systemen mit ABAP/4®
- ◆ Going-life-support
- ◆ Konzeption und Entwicklung einer applikationsübergreifenden Stammdatenpflegetransaktion für die Bereiche EH&S, Materialstamm, Planungsrezepte und Änderungsdienst
- ◆ Planung und Koordination der Stammdatenbereinigung für die Kostenträgerrechnung

06 / 1999

Schott Glaswerke (Deutschland)
 Investitionsgüterindustrie

SAP R/3® Key-User-Schulungen

- ◆ Durchführung aller Key-User-Schulungen für die Bereiche Bedarfsplanung und PP-PI unter SAP R/3® (Rel. 4.0)

05 / 1999

Leybold Materials (Deutschland)
 Medizintechnik



SAP R/3® Machbarkeitsstudie

- ◆ Erstellen eines Grobkonzeptes für die Abbildbarkeit der Produktionslogistik mit SAP R/3® PP-PI
- ◆ Durchführung der Key-User-Schulungen für die Bereiche Produktionsplanung und PP-PI unter SAP R/3® (Rel. 4.0)

09 / 1998 - 12 / 1998

Robert Bosch GmbH (Deutschland)
 Elektronikindustrie

Unterstützung SAP R/3®-Einführung (Unternehmensbereich „Sicherheitstechnik“)

- ◆ Unterstützung bei der Implementierung der Produktionsplanung mit SAP R/3® (Rel. 3.1)
- ◆ Konzeption und Planung der Materialversorgung des Aussendienstes
- ◆ Implementierung der unternehmensinternen Beschaffungslogistik mit SAP R/3® (Rel. 3.1)
- ◆ Unterstützung bei der Konzeption und Realisierung und Implementierung der Produktionsplanung, Verkaufs- und Lieferabwicklung bei auftragsorientierter Endmontage
- ◆ Unterstützung bei der Integration des WM-Moduls in die Produktionslogistik
- ◆ Erstellung von Dialogtransaktionen als Anwenderunterstützung in den Bereichen der Materialdisposition und Kundenauftragsabwicklung mit ABAP/4®

Unterstützung SAP R/3®-Einführung (Unternehmensbereich „Telekommunikation“)

- ◆ Planung, Konzeption und Implementierung des SAP R/3®-Systems (Rel. 3.1) für die Applikationen Produktionsplanung und Programmplanung
- ◆ Schulung und Unterstützung der Fachbereiche im Umgang mit SAP R/3®
- ◆ Optimierung der Materialdisposition
- ◆ Erstellen von Datenübernahmeprogrammen und Datenschnittstellen zu Fremdsystemen mit ABAP/4®



08 / 1995 - 07 / 1998 **CSC Ploenzke Consulting GmbH**
(Deutschland)
(Festanstellung)



Projekte:

03 / 1996 - 07 / 1998 **Behringwerke GmbH (Deutschland)**
Pharmaindustrie



SAP R/2®-Einführung / -weiterentwicklung

- ◆ Konzeption, Planung und Implementierung der Forecast-Abwicklung, der Produktionsprogrammplanung und der Produktionssteuerung unter SAP R/2®
- ◆ Planung und Unterstützung beim Aufbau der Stammdaten im Logistik-Umfeld
- ◆ Konzeption und Durchführung der Key-User- und Endanwenderschulungen in den Bereichen Stammdaten, Produktionsplanung, Materialwirtschaft, Fertigungsauftragsabwicklung, Disposition unter SAP R/2®
- ◆ Planung und Realisierung der Aufteilung des Unternehmens in mehrere eigenständige Gesellschaften
- ◆ Konzeption, Implementierung und Schulung der Lohnbearbeitungsabwicklung im Unternehmensverbund
- ◆ Going-life-support
- ◆ Fachverantwortung für die Produktionslogistik unter SAP R/2® aller Gesellschaften am Standort
- ◆ Analyse der logistischen Abläufe unter Einsatz des R/2®-Systems
- ◆ Optimierung der logistischen Abläufe durch Ausnutzung der Standardfunktionalität des SAP R/2®-Systems
- ◆ Unterstützung der logistischen Prozesse durch die Planung, Konzeption und Realisierung von Auswertungen und Hilfsprogrammen mit ABAP/4®

06 / 1998 **DuPont GmbH (Deutschland)**
Investitionsgüterindustrie



Key-User-Schulung

- ◆ Planung und Durchführung der Key-User-Schulungen für die Applikationen Bedarfsplanung und PP-PI in englischer Sprache
- ◆ Durchführung einer Schulung für IT-Mitarbeiter der Herberts GmbH im Bereich Dialog- und Transaktionsprogrammierung mit ABAP/4®

03 / 1998 **CSC Ploenzke Consulting GmbH**
(Deutschland)
Internes Projekt



Konzeption und Aufbau Lab-System

- ◆ Konzeptionierung, Planung und Einrichten eines Lab-Systems für die Demonstration von logistischen Prozessen im Umfeld PP-PI unter SAP R/3® Rel. 3.1
- ◆ Einrichtungen eines Schulungssystems für die Durchführung von Schulungen in den Bereichen Materialwirtschaft, Produktionsplanung, Programmplanung und PP-PI unter SAP R/3® Rel. 3.1
- ◆ Migration des Demonstrations- und des Schulungssystems von SAP R/3® Rel. 3.1. auf Rel. 4.0

04 / 1996 - 10 / 1996 **Cassella AG (Hoechst AG) (Deutschland)**
Chemische Industrie



Implementierung RM-INST

- ◆ Planung und Implementierung der Instandhaltung der Produktionsanlagen mit RM-INST unter SAP R/2® (Rel. 4.0)
- ◆ Konzeptionierung und Realisierung von Pflegemasken und Auswertungshilfsmitteln für die anwendungsoptimierte Nutzung von RM-INST mit ABAP/4®.

Einführung der Kostenträgerrechnung

- ◆ Unterstützung bei der Konzeption und Einführung der Kostenträgerrechnung unter SAP R/2® Rel. 4.0
- ◆ Planung und Realisierung der Stammdatenanpassung für die Kostenträgerrechnung



12 / 1995 - 02 / 1996 Schott Glaswerke (Deutschland)
Investitionsgüterindustrie



Reorganisation der Produktionsprogrammplanung

- ♦ Analyse der logistischen Prozesse bei der Abwicklung und Überwachung der Produktionsplanung und Steuerung
- ♦ Konzeption für die Optimierung der Produktionsprogrammplanung unter SAP R/2® Rel. 5.0
- ♦ Schulung der Fachabteilungen in der Anwendung der SAP-Standardhilfsmittel für die Produktionsprogrammplanung
- ♦ Konzeption und Realisierung von zusätzlichen Auswertungen für die Produktionsprogrammplanung und die Forecast-Abwicklung

12 / 1995 - 02 / 1996 Deutsche Post AG (Deutschland)
Postdienste



Implementierung des Vertriebsinformationssystems

- ♦ Erarbeitung eines neuen Konzeptes für das Verkaufsinformationssystem
- ♦ Konzeption und Einrichten der neuen Strukturen im VIS
- ♦ Planung und Realisierung der Datenmigration in die neuen Strukturen des VIS
- ♦ Schulung der Fachabteilungen

08 / 1995 - 09 / 1995 Messer Griesheim AG (Deutschland)
Chemische Industrie



Anpassung der Einkaufsorganisationsstrukturen unter SAP R/2®

- ♦ Erarbeiten eines Konzeptes zur Neustrukturierung der Einkaufsabwicklung unter R/2® Release 5.0
- ♦ Konzeptionierung, Planung und Durchführung der Splittung der Einkaufsorganisation in mehrere Buchungskreise im R/2®-System
- ♦ Konzeption und Erstellung von Übernahmeprogrammen mit ABAP/4® für die Anpassung der Bewegungsdaten an die neuen Unternehmensstrukturen

10 / 1989 - 07 / 1995 SP Reifenwerke GmbH (Deutschland)
Automobilzulieferindustrie
(Festanstellung)



Aufgabengebiete:

- ♦ Betreuung aller Anwendungen der Applikation SAP R/2® RM-PPS®
- ♦ Schulung und Betreuung der Fachabteilungen des Bereiches der Produktionsplanung und -steuerung
- ♦ Konzeption und Entwicklung von Anwendungen im Umfeld von R/2® RM-PPS mit ABAP/4®
- ♦ Konzeption und Einführung der Kapazitätsplanung mit SAP R/2® (Rel. 5.0)
- ♦ Mitarbeit an der Planung und Durchführung des Releasewechsels von R/2® 4.3 nach 5.0 in den Bereichen RM-MAT, RV und RM-PPS