



MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

MITARBEITER Volker Wulf Mill
JAHRGANG 1962
STAATSANGEH Deutsch



Inhaltsverzeichnis:

Inhaltsverzeichnis:.....	1
1. Überblick.....	2
2. Kundeneinsätze - Überblick.....	3
3. Projektaktivitäten	4
4. Weiterbildung.....	18



MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

1. ÜBERBLICK

AUSBILDUNG	Bankkaufmann Diplom Betriebswirt (FH) Zertifizierung als „SAP Certified Development Specialist - ABAP for SAP HANA 2.0 Zertifizierung als “SAP Certified Development Associate-ABAP with SAP NetWeaver 7.0”
FREMDSPRACHEN	Englisch
IT-ERFAHRUNG	seit 1988 ABAP/4; ABAP-OO (Objects), ABAP for SAP HANA 2.0, HTML, C, COBOL, Pascal, JCL, JAVA, MS-DOS, MS-WINDOWS, NT, MVS/ESA, OS/2
SAP-ERFAHRUNG	R/2 seit 1992 R/3 seit 1995 SAP-ERP (SAP ECC 6.0) seit 2005
BERATUNGS-SCHWERPUNKTE:	SAP: betriebswirtschaftliche und technische Anwendungs- und Integrationsberatung, Konzeption, Design, Software-, Anwendungsentwicklung, Customizing, Schulung, Dokumentation
SAP-MODULE	R/2 4.3, 5.0, 6.0: ABAP/4, RM, RF, RK R/3 2.2, 3.0, 3.1, 4.6 D, SAP-ERP/-ECC 6.0, SAP HANA: BC, ABAP/4, ABAP-OO (-Objects), ABAP for SAP HANA 2.0 (incl. ABAP-CDS, OData, SAP-Fiori) MM, WM, QM, IH/PM, SD, PP, CO, CO-PA, FI, PLM, Automotive
PROJEKTSPRACHE[N]	Deutsch, Englisch



SOC Consulting GmbH
Seminargarten 5
67434 Neustadt
phone: +49 (0)6321 483 945
mobile: +49 (0)179 6920603
eMail: vmill@online.de

MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

2. KUNDENEINSÄTZE - ÜBERBLICK

Nr	Kunde	Branche	Einsatzort	Art	von	bis
01	ZF-Friedrichshafen AG	internationaler Automobilzulieferer	Saarbrücken, Friedrichshafen, Remote	Projekteinsätze	Juli 1995	August 2020
02	CCS IT-Services GmbH Waldsee	IT-Services/Consulting	Waldsee, Köln, Weinheim, Remote	Projekteinsätze	August 2004	August 2019
03	BPO Consult GmbH	IT-Services/Consulting	Remote	Projekteinsatz	März 2018	August 2018
04	IM&C GmbH	Informationsmanagement & Consulting	69168 Wiesloch	Projekteinsatz	April 2006	Februar 2007
05	ZF Lenksysteme GmbH	internationaler Automobilzulieferer	Schwäbisch Gmünd	Projekteinsatz	Juli 2004	August 2004
06	Mercedes Benz AG	internationaler Automobilhersteller	Mannheim	Projekteinsatz	Oktober 1998	Oktober 1998
07	BASF AG	Chemieindustrie	Ludwigshafen	Projekteinsatz	Dezember 1996	Dezember 1998
08	ABB Henschel AG / Adtranz	Maschinenbau	Mannheim	Projekteinsatz	Januar 1996	Februar 1997
09	ABB Gebäudetechnik	Anlagentechnik	Ladenburg	Projekteinsatz	Juni 1996	Juni 1996
10	ABB Henschel	Maschinenbau	Siegen	Projekteinsatz	April 1995	Juni 1995
11	TAD GmbH	Pharma	Cuxhaven	Projekteinsatz	April 1995	Juni 1995
12	Stadtwerke	Energieversorgung	Bochum	Projekteinsatz	Januar 1995	März 1995
13	G +H Montage GmbH/ SGE Deutsche Holding	Bauindustrie	Ludwigshafen	Festanstellung	Januar 1992	Dezember 1994
14	ICR GmbH	Softwareentwicklung	Neustadt/Wstr.	Projekteinsatz/ Diplomarbeit	November 1989	November 1991



MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

3. PROJEKTTÄTIGKEITEN

04/2011-08/2020 **ZF Friedrichshafen AG – Standort Friedrichshafen, Saarbrücken und Brandenburg für Automatgetriebe (internationaler Automobilzulieferer)**

Themen in den Projekten:

Prüfplanung, Stichprobenverfahren, Qualitätsprüfung beim Wareneingang, fertigungsbegleitende Qualitätsprüfung beim Warenausgang, Dynamisierung, Prüflos, Ergebniserfassung und Verwendungsentscheid, QM-Infosatz, Qualitätsmeldung (incl. Druck-Control), QM-Auftrag, Werkstattauftrag, lieferantenseitiges Prüfberichtswesen mit Gewährleistungsverträgen und Lieferantenregression, E8D, 8D-Druck, Stoppmeldungssystem, wechselseitige Datensynchronisation zwischen zwei Anwendungen, Handling Units, Frachtdatenmanagement, SAP-Transport, werksübergreifende Kaufteilsperremeldung, Versandsperrung, PM-Prüfmittelverwaltung (Equipment, Messpunkt, Messbeleg, Instandhaltungsanleitung, Wartungsplan, Instandhaltungsauftrag/-meldung), Integration der eMail- und FAX-Versendung aus ZF-Individual-Anwendungen über Business communication-SAPconnect SCOT, SOST), Datenmigration mit Konvertierung zwischen 2 SAP-Systemen, Datenextraktion der relevanten Qualitätsdaten an ein MS-SQL-basiertes Data Warehouse, Schnittstellen über IDOC an SupplyOn (Supply chain) zur Optimierung des Bestell- und Wareneingangsprozesses, bidirektionale Schnittstelle zwischen SAP ECC 6.0 und einem externen Leitrechnersystem (ISIS-Produktion), diverse File-basierte Schnittstellen in das SAP ECC 6.0, Schnittstellen zur cross-client-fähigen Replikation von Stamm- und Bewegungsdaten, individual entwickelte und universell einsetzbare Transaktion zur Tabellenpflege und Databrowsing auf Basis der SE16N unter Berücksichtigung vorhandener User-Berechtigungen.

Eingesetzte Technologien - SAP- ECC 6.0-Komponenten und Werkzeuge:

QM, MM, IH/PM, SD, FI, CO, WM (Bestandsermittlung/-umlagerung von Lagerquant/-platz/-einheit, HU), ABAP, ABAP-OO (-Objects) – Klassen, Interfaces, Vererbung, Redefinitionen, MVC-Modell, Eclipse, ABAP-Development Tools (ADT), ABAP Core Data Services (CDS-Views), SAP Gateway, OData-Services, SAP-Fiori, Funktionsbausteine, RFC-Funktionen (remote function call), Transaktionsentwicklung (insb. ABAP-Dialoganwendungen/-programmierung), ABAP-Dynpro, BAPI, BAdI, Enhancements, Erweiterungsimplementierungen, SAP Enjoy Controls (insb. Tree Controls, ALV-Grid), SALV, ALV-IDA (integrierter Datenzugriff), Data-Dictionary, USER-EXIT, Call transaction, SAPScript-Formulare, PDF-Druck, SAP Interactive Forms by Adobe, Customizing, Nummernkreise, Berechtigungsobjekte und –prüfung, SE63-Übersetzungen, SPDD, SPAU, SPAU_ENH, Dokumentenmanagement-/ Dokumentenverwaltungssystem (DMS/DVS), Email- und FAX-Versand über SAP-Connect (SCOT, SOST), Solution Manager, Transportwesen, Transaktion SE16N, IDoc (Neuentwicklung und Anpassung).



MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

Einzelne Projekte:

Scan to release: Extension of the Stop Notification System (08/2018 – 11/2019):

Redesign und Erweiterung des im SAP ECC 6.0–System individual entwickelten ZF-Stoppmeldungssystems um Baugruppen, Handling Units (incl. WM-Lager) und serialisierte Einzelteile unter Nutzung moderner Technologien (ABAP OO mit Aufbau des MVC-Modelles, Eclipse, ABAP-Development Tools (ADT), ABAP Core Data Services (CDS-Views), SAP Gateway, OData, SAP-Fiori). Integration der Web-basierten Individuallösung „Scan to release“ in das Stoppmeldungssystem.

Tätigkeitsumfang: Analyse, Workshops zu fachlichen und technischen Abstimmungen, Konzeption, Design, Implementierung, Customizing, Funktions- & Integrationstests, GO-Live und GO-Live-Support.

Incidentbearbeitung (2nd Level Support - laufend) zu diversen Themengebieten im SAP-Qualitäts- und Logistikumfeld (01/2011 – 08/2020).

BMS-RO SHJ 8HP (05/2018 – 11/2019)

Internationales Projekt zum Rollout der Business Master Solution aus dem Mandant 291 des SAP-SP1-Systems - in den Mandant 293 des SAP-SP1-Systems für das chinesische ZF-Werk ZFTS in Shanghai. Erstellung von mandanten-übergreifenden (cross-client) Lösungen als Schnittstelle zum Replizieren und Kopieren von Stamm- und Bewegungsdaten (u.a. für Prüfpläne und Stoppmeldungsdaten). Anpassung diverser ZF-Individual-Anwendungen an den Bridging-Prozess (ZF-Werk-Saarbrücken liefert Getriebe an ZF-Werk ZFTS oder direkt an chinesischen Endkunden von ZFTS).

Tätigkeitsumfang: Analyse, fachliche Abstimmungen, Workshops, Konzeption, Design, Implementierung, Customizing, Funktions- & Integrationstests, Übersetzungen, Dokumentation, GO-Live und GO-Live-Support.

SNCC4P (01/2018 – 03/2020):

Integration der ZF-Konzernlösung SNCC in das im SAP ECC 6.0–System individual entwickelte ZF-Prüfberichtswesen zur Erfassung von Kosten und der Lieferantenregressierung

Tätigkeitsumfang: Analyse, fachliche Abstimmungen, Konzeption, Design, Implementierung, Customizing, Funktions- & Integrationstests, GO-Live und GO-Live-Support.

ATM/TOMS (11/2017 – 04/2019):

Anbindung von Lieferanten an SupplyOn. Entwicklung bidirektionaler Schnittstellen über IDOCs im SAP ECC 6.0–System an und von SupplyOn (Supply chain) zur Integration der ZF-Konzernlösung ATM/TOMS (Anbindung von Lieferanten an SupplyOn) für die Optimierung des Bestell- und Wareneingangsprozesses. Anpassung der individuellen ZF-Lösung zum Frachtdatenmanagement an den optimierten Bestell- und Wareneingangsprozess.

Tätigkeitsumfang: Analyse, fachliche Abstimmungen, Workshops, Konzeption, Design, Implementierung, Customizing, Funktions- & Integrationstests, Dokumentation, GO-Live und GO-Live-Support.

BMS R/O BUPT-Eger (06/2017 – 11/2018):

Integration des neuen ungarischen ZF-Werkes Eger in das ZF-SAP-System SP1 durch das Ausrollen der Business Master Solutions des SAP-SP1 (Nutzung der bestehenden SAP-SP1-Prozess) im Qualitäts- und Instandhaltungsumfeld.

Tätigkeitsumfang: Analyse, fachliche Abstimmungen, Workshops, Konzeption, Design, Implementierung, Customizing, Funktions- & Integrationstests, Übersetzungen, Dokumentation, GO-Live und GO-Live-Support.



MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

Instandhaltungs-/Plant Maintenance-Cockpit (03/2017 – 03/2018):

Erstellung eines PM-Cockpits im SAP ECC 6.0-System auf Basis von Instandhaltungs-Aufträgen und Instandhaltungs-Meldungen.

Tätigkeitsumfang: Analyse, fachliche Abstimmungen, Konzeption, Design, Implementierung, Funktions- & Integrationstests und Dokumentation.

SAP-SP1 Upgrade EHP8 (01/2017 – 10/2017):

Upgrade des ZF-SAP-SP1-Systems auf EHP8 für die Komponenten im Qualitäts-, Logistik- und Instandhaltungsumfeld.

Tätigkeitsumfang: Analysen, SPDD, SPAU, SPAU_ENH, Funktions- & Integrationstests und GO-Live.

8D-Input-Mask (11/2016 – 04/2018):

Entwicklung einer ZF-Konzernlösung zur Abbildung des 8D-Prozesses (8-Schritte-Report) für die Kundenreklamationen (Automobilhersteller) und Einbettung der Lösung in die SAP-Standard-Qualitätsmeldung.

Tätigkeitsumfang: Analyse, fachliche Abstimmungen, Design, Implementierung, Customizing, Funktionstests, Übersetzungen, Dokumentation.

Prüfmittelverwaltung (07/2016 – 11/2017):

Erstellung einer Lösung für die Prüfmittelverwaltung für die Standorte Saarbrücken und Gray Court im SAP-SP1-System (automatisierte Anlage/Änderung von Equipment, Messpunkt, Messbeleg, Instandhaltungsanleitung und Wartungsplan).

Erstellung einer roll-out-fähigen ZF-Konzernlösung für die Prüfmittelverwaltung auf Basis der vorhandenen SAP-SP1-Lösung.

Tätigkeitsumfang: Design, Implementierung, Funktions- & Integrationstests und Dokumentation.

BMS R/O BUPA (01/2015 – 04/2017)

Integration der bestehenden ZF-Werke Thyrnau und Gotha aus dem ZF-SAP-System PP1 in das ZF-SAP-System SP1 durch das Ausrollen der Business Master Solutions des SAP-SP1 (Nutzung der SAP-SP1-Prozess) und die Datenmigration aus dem SAP-PP1 in das SAP-SP1 für die beiden Werke Thyrnau und Gotha.

Tätigkeitsumfang: Analyse, fachliche Abstimmungen, Konzeption, Design, Implementierung, Customizing, Funktions- & Integrationstests, Übersetzungen, Dokumentation, GO-Live und GO-Live-Support.

SAP-SP1 Upgrade EHP6 (03/2013 – 06/2013):

Upgrade des ZF-SAP-SP1-Systems auf EHP8 für die Komponenten im Qualitäts-, Logistik- und Instandhaltungsumfeld.

Tätigkeitsumfang: Analysen, SPDD, SPAU, SPAU_ENH, Funktions- & Integrationstests und GO-Live.

Bearbeitung und Umsetzung von Demands zu diversen Themengebieten im SAP-Qualitäts- und Logistikumfeld (01/2013 – 12/2019).

Tätigkeitsumfang: Analyse, fachliche Abstimmungen, Konzeption, Design, Implementierung, Customizing, Funktions- & Integrationstests, Übersetzungen, Dokumentation, GO-Live und GO-Live-Support.



SOC Consulting GmbH
Seminargarten 5
67434 Neustadt
phone: +49 (0)6321 483 945
mobile: +49 (0)179 6920603
eMail: vmill@online.de

MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

ZF Transmissions Gray Court (ZFTG) im Qualitätsmanagement und in der Logistik (04/2011-10/2012):

Internationales Projekt zur Internationalisierung der Softwarelösungen für das Qualitätsmanagement und der Logistik im SAP ERP 6.20-System (Mehrsprachfähigkeit, Datenkapselung, -trennung nach Organisationseinheiten). Die Softwarelösungen bestehen aus SAP-Standard, integrierte Individualentwicklungen und Erweiterungen des SAP-Standards.

Integration des neuen US-amerikanischen ZF-Werkes Gray Court in das ZF-SAP-System SP1.

Tätigkeitsumfang: Analyse, fachliche Abstimmungen, Konzeption, Design, Implementierung, Customizing, Funktions- & Integrationstests, Übersetzungen, Dokumentation, GO-Live und GO-Live-Support.



MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

02/2007-08/2019

CCS IT-Services GmbH Waldsee (IT-Services/Consulting)

Projekte:

Design, Implementierung, Test und Dokumentation von diversen BAPI's im SAP ECC6.0-System für SAP-Mobile Solutions, -App's (MM, SD, FI, BAPI, ABAP/-OO, RFC) für die Referenzlösungen der CCS IT-Services GmbH.

Analyse, Konzeption, Design, Redesign, Implementierung, Test, Dokumentation und Einführung sowie Second Level Support, Release-Planung, Change Request-Verfahren, Wartung und Anpassung diverser Softwarelösungen im SAP-R/3 4.6C- und -ECC6.0-Systems eines weltweit operierenden und führenden Unternehmens in der Medien- und Werbebranche:

- Einführung Materialwirtschaft für den zentralen Einkauf im SAP ECC6.0-System (11/2016 – 08/2019):
MM-Bestellanforderungen, -Bestellungen-, -Kontrakte, MIGO MIRO, SD, FI, BAPI, BAdI - MB_MIGO_BADI, Enhancements, Erweiterungsimplementierungen, ABAP/-OO, RFC.
- On1E (09/2012 – 08/2013): Erstellung eines Blue Prints und Prototyp im Auftrag der IBM zur Ablösung der bestehenden SAP-Lösungen für die Vertragsadministration (Miete, Pacht, SAP RE-FX, SAP-Geschäftspartnermodell, MM, SD, FI, BAPI, ABAP/-OO).
- Konzeption einer Online-Fakturen-Schnittstelle zwischen einem externen Dispositionssystem und dem SAP ECC6.0-System auf Basis eines Web-Services (MM, SD, FI, BAPI, ABAP/-OO, RFC)
- Projekt TAU: Erstellung einer SAP-Query zur monatlichen Abgrenzung von SD-Fakturen um für den Monatsabschluss die zugehörigen Erlöse im SAP-FI zu buchen
- E-Mail-Versendung von SD-Fakturen als PDF: Design, Implementierung, Test und Dokumentation einer Softwarelösung im ECC6.0-System zur Versendung von SD-Fakturen als PDF-Dokument via SAPconnect (SD-Customizing: - Nachrichtensteuerung, Konditionstabelle, Zugriffsfolge, Nachrichtenarten, Nachrichtenschema, Fakturaart – Konditionssätze über VV32, NAST, SO10-SAP-Standardtext, SOST/SCOT-SAPconnect, Individualentwicklung: - ABAP/-OO, SAP Enjoy-Controls, Application-Log)
- Projekt PostIPOProcess-SD-Anzahlungen: Erweiterung einer Fakturen-Schnittstelle zur Anlage von SD-Anzahlungen und deren Schlussfaktura/-rechnung zwischen einem externen Dispositionssystem und dem SAP ECC6.0-System (ABAP, ABAP-OO, BAPI, FBRA)
- Projekt IT-Excellence-Testautomatisierung: Design, Implementierung, Test und Dokumentation einer Softwarelösung im ECC6.0-System zum systemübergreifenden und parametrisierbaren Datenabgleich von SD-Aufträgen, SD-Fakturen, SD-Fakturadrukken, FI-Belegen, CO-PA-Belegen und kundenindividuelle Z-Tabellen (ABAP, ABAP-OO (-Objects), Application-Log, ALV-Grid, RFC, SE54- Pflegedialog für Viewcluster, FI, SD, CO).
- Design, Implementierung und Test einer Softwarelösung zum Auslesen von archivierten Daten für diverse Auswertungen im Pachtumfeld (ABAP, ABAP-OO (-Objects), Archivierungsobjekt, Archivinfostruktur, Transaktionen SARA und SARJ)
- SAP-Releasewechsel von SAP 4.6 C nach SAP ECC 6.0 mit Unicode-Umstellung
- Projekt Take Off: Umsetzung diverser Anforderungen an die internationale Rechnungslegung für den Börsengang per Juli 2010 (ABAP, ABAP-OO (-Objects), Application-Log, ALV-Grid, MM, FI, SD, CO)



MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

- Projekt Redesign Pachtabrechnung: Ist-Analyse, Redesign, Implementierung, Test und Einführung einer objektorientierten Softwarelösung für die externe Pachtabrechnung und die Bildung von Rückstellungen und ARAP-aktive Rechnungsabgrenzungsposten- beim Jahresabschluss; Integration der Forderungsrückrechnung auf Basis von ausgefallenen SD-Fakturen; Integration von IST-Skonto auf Basis des vom Kunden gezogenen Skonto einer SD-Faktura (ABAP-Objects/-OO, BAPI, BAdI, CO-PA, CO-Fremddatenschnittstelle, FI, SD, CO, MM)
- Projekt Pachtinfosystem: Design, Implementierung, Test und Dokumentation einer Softwarelösung zum Aufbau von Kennzahlen für das Pachtinfosystem im Datawarehouse (ABAP/-OO, CO-PA, FI, SD, CO, MM, BW)
- Erstellung einer Softwarelösung zur Massenpflege von Materialstammdaten (MM, ABAP, Append-Struktur)
- Design, Implementierung, Test und Dokumentation diverser Schnittstellen zum SAP-R/3-4.6C-System (ABAP, ABAP-OO (-Objects), Application-Log, ALV-Grid, MM, SD, CO)
- Anpassung einer Softwarelösung zur Ablage diverser Druckausgaben via Formular in ein externes Dokumentenverwaltungssystem (SD, NAST, ABAP, SAPSCRIPT) und Erstellung von DART-Extrakten für kundenindividuelle Z-Tabellen.
- Second Level Support und Beratung zu kundenindividuellen Softwarelösungen im MM-, FI-, SD- und CO-Umfeld.
- Wartung, Anpassung und Weiterentwicklung diverser kundenindividueller Softwarelösungen im MM-, FI-, CO- und SD-Umfeld (ABAP, ABAP-OO (-Objects), SAP Enjoy-Controls, Batch-Input, Call transaction, Transportsystem)

Analyse, Konzeption, Design, Implementierung, Test und Dokumentation von Softwarelösungen im SAP ECC6.0-System für ein führendes Unternehmen zur Herstellung von Pumpen, Armaturen und zugehörigen Systemen in der Metallindustrie (FI, FI-AA, MM, ABAP/-OO, SAPSCRIPT, SAP-Hinweise, Zahlungsavis):

- Integration der Anlagenbuchhaltung in die Softwarelösung zur E-Bilanz.
- Länderspezifische Anpassungen der Softwarelösung für SEPA.
- Anpassungen und Test von Softwarelösungen im SAP ECC6.0-System für ein markt- und technologieführendes und weltweit operierendes Unternehmen in der Dentalindustrie (FI, MM, ABAP/-OO, BAdI, User-Exit)
- Anpassung des elektronischen Kontoauszuges zum Ausgleich und Behandlung von Spesen
- Anpassung zur Ermittlung Landeszentralbank-Kennzeichens (LZB)
- Anpassung einer Gehaltsschnittstelle (ADAT-Schnittstelle) im SAP-R/3 4.6C-System für ein Unternehmen in der Medienbranche (ABAP)

Design und Implementierung einer Softwarelösung zur Umlage von Kostenarten auf Kostenstellen (Umlagezyklus) im SAP-R/3 4.6C-System und -ECC6.0-System eines weltweit führenden Unternehmens in der Stahlindustrie (CO, ABAP, Call transaction, Kontenfindung)



MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

10/2007-11/2010

ZF Getriebe GmbH Saarbrücken (internationaler Automobilzulieferer)
Projekte in der Logistik:

- Design und Implementierung diverser Softwarelösungen für das Frachtdatenmanagement im SAP ERP 6.20 zur Integration des DVZ-dezentrales Verteilungszentrum:
 1. Erweiterung der dialogorientierten Frachtdatenerfassung um automatische Lagerortumbuchungen und Erstellung eines Speditionsauftrages; Erstellung einer neuen Dialoganwendung zur Umlagerung von Leergütern (ECC 6.0-MM, ABAP, -Dynpro, BAPI_GOODSMVT_CREATE, SAPScript)
 2. Erstellung einer neuen Dialoganwendung zur Reichweitenanalyse für Getriebebestelle (ECC 6.0-MM, ABAP, ABAP-Objects (-OO),-Dynpro, ALV-GRID)
 3. Anpassung des Frachtdatendruckes und der MM-Materialbuchung
- Erweiterung der Softwarelösung für das Verpackungsdatenblatt zur Übernahme von Daten aus dem Verpackungsdatenblatt in den SAP-Regelkreis (KANBAN) im SAP ERP 6.20 (ECC 6.0-PP-MP-Produktionslogistik, -MM, ABAP, USER-EXIT)

04/2007-12/2008

ZF Getriebe GmbH Saarbrücken (internationaler Automobilzulieferer)
Projekte im Qualitätsmanagement:

- Erweiterung der Softwarelösungen für das Reklamationswesen und der Stoppmeldung zur Integration der Schaltgeräte im SAP ERP 6.20 (ECC 6.0-QM, -IH, -MM, -WM, ABAP, Call transaction-QM01)
- Design und Implementierung zur Erweiterung der Softwarelösung für das Stoppmeldungssystem zur Integration des DVZ-dezentrales Verteilungszentrum-im SAP ERP 6.20 (ECC 6.0-QM, -IH, -MM, -WM, HU-Handling Unit, ABAP, Call transaction-VLMOVE)
- Integration eines Barcodes im Druck des Werkstattauftrages (ABAP, SAPScript)
- Anpassung der Navision-Schnittstelle zur Anlage von Qualitätsmeldungen für kundenseitige Getriebebeanstandungen im SAP ERP 6.20 (ECC 6.0-QM, ABAP, Call transaction-QM01)

06/2007-08/2007

ZF Getriebe GmbH Saarbrücken (internationaler Automobilzulieferer)
Projekt in der Produktionsplanung:

- Anpassung der Arbeitsplandrucke zur Integration der Prüfanweisung und des Prüfauftrages über Prüfmerkmale im SAP ERP 6.20 (ECC 6.0-PP, ABAP, SAPScript)



MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

04/2006-02/2007

IM&C GmbH, 69168 Wiesloch (Informationsmanagement & Consulting)

Projekt: Design, Implementierung, Wartung und Dokumentation diverser Softwarelösungen im SAP-R/3 4.6C- und R/2-Systems für ein weltweit operierendes Unternehmen in der Chemiebranche:

- Design und Implementierung einer Softwarelösung zur dynamischen Tabellenpflege kundeneigener Tabellen mittels Datenexport und –import in SAP-R/3 4.6C (Batch-Input, Call transaction, Export und Import von Daten aus Datenbanktabellen, ALV, BC)
- Design und Implementierung einer Softwarelösung zur Bildung von Abgrenzungen für Wareneingangsüberhänge in SAP-R/3 4.6C (MM, FI, ABAP, Transportwesen)
- Weltweite Einführung der SAP-AddOn-Standardsoftware GCP (Group Costing & Profitability) bei einem global Player in der Chemiebranche in SAP-R/3 4.6C (Projektsprache Englisch, Vor- und Nachbereitung sowie Durchführung internationaler Meetings und Workshops; Projektplanung; Analyse, objektorientierte Konzeption und Implementierung von Datenschnittstellen von und zu GCP (ABAP-OO (-Objects), RFC); Analyse, Konzeption und Implementierung der Datenmigration zu GCP; Konzeption und Anpassungen des General Ledger-Postings (ABAP, BAPI, Berechtigungen, Berechtigungsgruppe)

02/2006-03/2007

ZF Getriebe GmbH Saarbrücken (internationaler Automobilzulieferer)

Projekte im Qualitätsmanagement:

- Design, Dokumentation, Implementierung, Erweiterung und Anpassung diverser Softwarelösungen sowie Datenarchivierung (Prüfberichtswesen, Stoppmeldungssystem, Stichprobenverfahren, Prüfplanung, Dynamisierung, Qualitätsprüfung) im SAP ERP 6.20 (ECC 6.0)-MM- , QM-Umfeld (ABAP, ABAP-Objects, SAP Enjoy Controls (insb. Tree Controls, ALV-Grid) , Data-Dictionary, Email-Versand über SAP-Connect, Berechtigungen/Rollen, QM-Archivierung über SARA-Customizing QM_Control, SAPscript-Formulare, PDF-Druck, Transportwesen)
- Umstellung diverser kundenindividueller Softwarelösungen auf Unicode im SAP ERP 6.20 (ECC 6.0)



MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

08/2004-03/2006

CCS IT-Services GmbH Waldsee (IT-Services/Consulting)

Projekt: Coaching, Design, Implementierung und Dokumentation diverser Softwarelösungen im SAP-R/3 4.6C-Systems für ein europaweit operierendes Unternehmen in der Medien-und Werbebranche:

- Coaching bei der Implementierung einer objektorientierten Softwarelösung für die externe Pachtabrechnung in SAP-R/3 4.6C (ABAP-Objects, FI, CO, MM)
- Design, Implementierung und Dokumentation einer objektorientierten Softwarelösung für den Forecast-Auftragsbestand im Rahmen der Pachtabrechnung in SAP-R/3 4.6C (ABAP-Objects, BAPI, BAdI, CO-PA, CO-Fremddatenschnittstelle)
- Design, Implementierung und Dokumentation einer Softwarelösung für Ermittlung sowie die Aus- und Einbuchung von CO-PA Klebeabrechnungsdaten über die CO-Fremddatenschnittstelle in SAP-R/3 4.6C (ABAP, CO-PA, CO-Fremddatenschnittstelle, Application-Log)
- Design und Implementierung diverser Softwarelösungen im MM-, FI- und CO-Umfeld des SAP-R/3 4.6C-Systems (ABAP, Batch-Input, Call transaction, Application-Log, ALV-Grid)
- Wartung und Anpassung diverser produktiver Softwarelösungen im MM-, FI- und CO-Umfeld des SAP-R/3 4.6C-Systems (ABAP, ABAP-Objects, SAP Enjoy-Controls, Batch-Input, Call transaction, Transportsystem)

08/2005-01/2006

ZF Getriebe GmbH Saarbrücken (internationaler Automobilzulieferer)

Projekt in der Logistik:

- Design und Implementierung einer Softwarelösung zur Frachtdatenerfassung, -verarbeitung und -information sowie Implementierung einer Schnittstelle zur MM-Bestandführung für Transporthilfsmittel im SAP ERP 6.20 (ECC 6.0)-MM-, SD- und Automotive-Umfeld (ABAP, ABAP-Objects, SAP Enjoy Controls (insb. Tree Controls, ALV-Grid), Data-Dictionary, BAPI_GOODSMVT_CREATE, Customizing, SD-Transport, Nachrichtensteuerung-NAST, IDOC, Download, Email über SAP-Connect, Behälterdatenmanagement)

07/2005-08/2005

ZF Getriebe GmbH Saarbrücken (internationaler Automobilzulieferer)

Projekt in der Produktionsplanung:

- Design, Implementierung und Erweiterung einer Softwarelösung zur Änderungsbestätigung und zum Monitoring von Arbeitsplänen im SAP ERP 6.20 (ECC 6.0)-MM- und PP-Umfeld (ABAP, ABAP-Objects, SAP Enjoy Controls (insb. Tree Control, ALV-Grid), Data-Dictionary)

09/2004-05/2005

ZF Getriebe GmbH Saarbrücken (internationaler Automobilzulieferer)

Projekte im Qualitätsmanagement:

- Konzeption, Design und Umsetzung einer Softwarelösung für getriebebezogene Verwaltung der AUDI-Wegfahrsperre (ABAP, BAPI, Data-Dictionary, Sperrkonzept, Suchhilfe, Aktivitätsgruppen-Berechtigungskonzept, Schnittstellenprogrammierung, Joberstellung und -auslösung)
- Support und Coaching für das Anwendungssystem Stoppmeldung



MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

- 07/2004-08/2004 **ZF Lenksysteme GmbH Schwäbisch Gmünd (internationaler Automobilzulieferer)**
Projekt im Qualitätsmanagement:
Prozessanalyse und -dokumentation des aktuellen Befundungssystems-Kundendienst zur Abbildung des Reklamationswesens im Modul Qualitätsmanagement des SAP-R/3 4.6C-Systems.
- Analyse und Dokumentation der erforderlichen Informationen und Funktionalität (MS-Excel, MS-Word, MS-VISIO).
 - Erarbeitung und Präsentation von Lösungsansätzen für die Prozeßabläufe in R/3-MM, -QM, -SD.
- 04/2001-06/2004 **ZF Getriebe GmbH Saarbrücken (internationaler Automobilzulieferer)**
Projekt-SAP R/3-Einführung: Einführung des Qualitätsmanagements (CAQ - Computer Aided Quality Management) im SAP-R/3 4.6 B zur Abbildung aller ZFS-Prozesse im Qualitätsumfeld.
- Analyse der erforderlichen Informationen und Funktionalität. Konzeption und Umsetzung der Prozeßabläufe in R/3-QM (u.a. Customizing, Ausprägung der erforderlichen Stamm- und Bewegungsdaten)
 - Konzeption, Design und Umsetzung diverser Erweiterungen, Eigenentwicklungen, Datenmigration, -übernahme und Schnittstellen (ABAP, ABAP-Objects, BAPI, Screen-Painter, Data-Dictionary, Sperrkonzept, Call Transaction, Suchhilfe, Aktivitätsgruppen-Berechtigungskonzept, Kataloge-Codierung, SAP Script-Formulare, ITS-Internet Transaction Server) im SAP R/3 QM-Umfeld (Themen: u.a. MM-Materialstamm, IH-Equipment für Getriebestamm, MM-Wareneingang-Teile, Prüfberichtswesen-Lieferant, Lieferantenstellungnahme, Mahnwesen, interne Getriebeausfälle aus Leitreechner, SD-Wareneingang-externe Getriebeausfälle, externe Getriebeausfälle aus Navision, Reparaturenentscheidung für Getriebe, Werkstattauftrag für Getriebe und Schaltgeräte, Stoppmeldungen für Getriebe, Export von Qualitätsdaten zum MS-SQL-Server)
- 08/1999-03/2001 **ZF Getriebe GmbH Saarbrücken (internationaler Automobilzulieferer)**
Projekt im Qualitätsmanagement-CAQ-Reklamationswesen: Einführung des SAP-R/3 3.1 I Moduls QM-Qualitätsmeldung zur Abwicklung des ZFS-Reklamationswesens.
- Analyse der erforderlichen Funktionalität. Konzeption und Umsetzung der Prozeßabläufe in R/3-QM-Qualitätsmeldung (u.a. Customizing, Ausprägung der erforderlichen Stamm- und Bewegungsdaten)
 - Konzeption, Design und Umsetzung diverser Erweiterungen, Eigenentwicklungen und Schnittstellen zur SAP R/3 QM-Qualitätsmeldung (u.a. Lieferantenstellungnahme-8P-Report)
 - Konzeption, Rollendefinition und Umsetzung der Berechtigungsprüfung für das CAQ-Reklamationswesen im SAP-R/3 3.1 I – QM, MM
 - Konzeption, Vorbereitung und Durchführung der Schulungen zur Einführung des Reklamationswesens in SAP R/3
 - EURO-Umstellung im SAP-R/2 6.0 (Bestellungen, Mengenkontrakte)
 - Releasewechsel/Upgrade QM-Prüfplanung und QM-Qualitätsmeldung von 3.11 nach 4.6 B (Abgleich Entwicklungen/Customizing)



MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

- 08/1999-12/1999 **ZF Getriebe GmbH Saarbrücken (internationaler Automobilzulieferer)**
Diverse SAP R/2-Anpassungen/Eigenentwicklungen im Release 6.0
- Anpassung Materialstammpflege (Screen-Painter, Call transaction)
 - Anpassung und Erweiterung des Arbeitsplandrucks
 - Umstellung Lager, Einkaufsgruppe im Materialstamm, Datenübernahme Materialstamm, Anpassen von Bestellungen (Call Transaction, Batch-Input)
 - Optimierung der Inventurabwicklung ,-historie (ABAP, Screen-Painter, Batch-Input, Data-Dictionary)
 - Eigenentwicklung der Maßzahlen (durchschnittlicher Bestand, Kennzahlen zur Bestandssicherheit)
- 01/1999 – 07/1999 **ZF Getriebe GmbH Saarbrücken (internationaler Automobilzulieferer)**
Projekt im Qualitätsmanagement - Targon Ablösung:
Ablösung der Prüfarbeitsplanung auf einer UNIX-basierten Plattform durch SAP-R/3 3.1 I:
- Analyse der erforderlichen Funktionalität. Konzeption und Umsetzung der Prozeßabläufe in R/3-QM-Prüfarbeitsplanung-Prüfplan, Prüflos, Dynamisierung, Ergebniserfassung (u.a. Customizing, Ausprägung der erforderlichen Stamm- und Bewegungsdaten)
 - Konzeption, Design und Umsetzung diverser Erweiterungen, Eigenentwicklungen und Schnittstellen zur SAP R/3 QM-Prüfarbeitsplanung
 - Konzeption, Vorbereitung und Durchführung der Schulungen zur Einführung der Prüfarbeitsplanung in SAP R/3
- 10/1998 **Mercedes Benz AG Mannheim (internationaler Automobilhersteller)**
Projekt: Konzeption, Vorbereitung und Durchführung einer Schulung zum technischen Überblick SAP R/3:
- Systemarchitektur:
 - R/3 Anwendungsarchitektur, Organisationseinheiten, R/3 technische Architektur, Mandantenkozept
 - Entwicklungsprozeß:
 - Änderungsebenen, Ablauf einer Entwicklung, Entwicklungsklassen, Workbench Organizer
 - Entwicklungsumgebung:
 - Überblick Development Workbench, Data Dictionary, Data Modeler, Reporting, Überblick Dialogprogrammierung



MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

12/1996 - 12/1998

BASF AG Ludwigshafen (Chemieindustrie)

Projekt: Beratung und Unterstützung bei der Gestaltung der SAP Anwendungslandschaft und einer gemeinsamen Entwicklungssystemlinie für die europaweite SAP-Einführung im Finanz- und Rechnungswesen (IBAS) sowie der Logistik der europäischen BASF-Gesellschaften (EURIS/LOMAS).

- Erarbeitung, Weiterentwicklung, Umsetzung und Controlling der Konzeption und Regelwerke für die Zusammenarbeit mehrerer SAP Projekte in einem Entwicklungssystem (u.a. Entwicklungsrichtlinien, Change Request Verfahren, Versionsmanagement, Produktivsetzungsverfahren, Benutzer- und Berechtigungsverwaltung, techn. Redesign)
- Koordination und Moderation projektübergreifender Abstimm- und Steuerungsteams und Lösung aufgetretener Konflikte.
- Planungen im Anwendungsverbund:
Releasewechsel, Aufbau der Systemlandschaft, Mandantenstruktur
- Informationsbereitstellung, Schulungskonzeption, -vorbereitung und -durchführung zu Entwicklungsrichtlinien

01/1996 - 02/1997

ABB Henschel AG / Adtranz Standort Mannheim (Maschinenbau)

Projekt: APOS -SAP-R/3 Einführung

- Planung, Einrichtung und Pflege der SAP R/3 3.0 C-Systemlandschaft (Systeme und Mandanten)
- Standortübergreifende Koordination und Konsolidierung systemtechnischer Aktivitäten:
- Konfigurieren des Workbench Organizer und des Transportsystems
- Durchführung von Transporten mittels Transportsystem
- Mandantenkopie
- Koordination, Konzeption und Realisierung von kundenspezifischen SAP-Erweiterungen und Modifikationen unter Berücksichtigung späterer R/3-System-Upgrades
- Koordination, Konzeption und Realisierung der Datenübernahme im Rahmen der SAP R/3 3.0 C - Einführung (Batch-Input, Direkt-Input, Data-Dictionary, ABAP/4)
- Konzeption und Realisierung einer Schnittstelle zwischen SAP R/3 3.0 C und einem externen Lagerverwaltungssystem



MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

- 07/1995 - 12/1998 **ZF Getriebe GmbH Saarbrücken (internationaler Automobilzulieferer)**
Projekt – BWEK (Beschaffung und Werkzeugkosten):
- Erstellung der Fach- und DV-Konzepte im Rahmen einer dialogorientierten SAP-Individualentwicklung sowie eines individuellen SAP-Informationssystems im R/2 RM-Umfeld
 - Realisierung und Einführung der SAP-Individualentwicklung und des Informationssystems (Screen-Painter, Data-Dictionary, ABAP/4, Reporting)
 - Schulungskonzeption, -vorbereitung und -durchführung über das R/2 Anwendungspaket
- Projekt – IBV (Integrierte Beanstandungsverwaltung):**
- Konzeption und Umsetzung einer dialogorientierten Individualentwicklung in SAP R/3 2.2 zur integrierten Beanstandungsverwaltung (Data Dictionary, Screen Painter, Menü-Painter, Reporting)
 - Konzeption und Umsetzung von Schnittstellen zur Datenaktualisierung für die integrierte Beanstandungsverwaltung in SAP R/3 2.2.
- 06/1996 **ABB Gebäudetechnik (Anlagentechnik)**
Projekte:
- Konzeption und Durchführung eines Workshops zur Entwicklung von Schnittstellen im SAP R/3 3.0 C - System
- 06/1995
- Erstellung eines Berechtigungskonzeptes für die SAP R/3-Einführung der Module AM, MM, CO
- 04/1995 - 06/1995 **ABB Henschel Siegen (Maschinenbau)**
Projekt:
- Erstellung Jobcontrol für diverse Batch-Auswertungen
 - ABAP/4 Batch-Input und Auswertungsprogramme in SAP R/2 5.0
- 04/1995 - 06/1995 **TAD GmbH Cuxhaven (Pharma)**
Projekt:
- Erstellung einer Anwendung zur Ermittlung der Kapazitätsauslastung der Arbeitsplätze, ausgehend vom jährlichen Absatzplan (SAP R/2 4.3)
- 01/1995 - 03/1995 **Stadtwerke Bochum (Energieversorgung)**
Projekte:
- ABAP/4-Schnittstellenprogrammierung aus RK-A und RM-MAT
 - Migration von Reports im Rahmen eines SAP-Releasewechsels (R/2 4.3 nach 5.0)



MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

- 01/1992 - 12/1994 **G +H Montage GmbH / SGE Deutsche Holding (Bauindustrie)**
Projekte:
- Entwicklung eines Reisekostenverwaltungssystems in SAP-R/2-RF
 - Entwicklung eines Systems zur Verwaltung von Dienstwagen und Dienstwagenabrechnungen in SAP-R/2-RF
 - Entwicklung eines Systems zur Verwaltung von Versicherungsbeitragsdaten innerhalb SAP-R/2-RF
 - Mandantentrennung innerhalb SAP-RP
- 12/1990 - 11/1991 **ICR GmbH Neustadt (Softwareentwicklung)**
BASF AG Ludwigshafen (Chemie)
Projekt:
- Mitarbeit bei der Erstellung eines Fachkonzepts für ein Wirtschaftlichkeitsrechnungs- und Informationssystems im Fertigungsbereich
- 11/1989 - 10/1990 **ICR Gmb Neustadt (Softwareentwicklung)**
Projekt:
- Erstellung einer Sollkonzeption zum Computer Aided Selling



MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

4. WEITERBILDUNG

Topic	Course	Description	from	to
SAP-HANA	GW100	SAP Gateway – Erstellen von OData Services	17.08.2020	21.08.2020
SAP-HANA	S4DEV	Einführung in die Anwendungsprogrammierung auf SAP S/4HANA	20.07.2020	22.07.2020
SAP-HANA	S4D430	Erstellen von Views in ABAP Core Data Services ABAP (ABAP-CDS)	06.07.2020	08.07.2020
SAP-Fiori	UX100	SAP-Fiori - Grundlagen	08.06.2020	12.06.2020
SAP	E_HANAAW_14	SAP Certified Development Specialist - ABAP for SAP HANA 2.0 Certification-ID: 74400432-b859-434e-b6da-69311f8d802b	01.05.2020	01.05.2020
SAP-HANA	HA400	ABAP Programming for SAP HANA	22.04.2020	24.04.2020
SAP-HANA	BC404	ABAP Programming in Eclipse	17.02.2020	19.02.2020
SAP-HANA	HA300	HANA 2.0 SPS04 - Modeling	10.02.2020	14.02.2020
SAP-HANA	HA100	SAP HANA Introduction	23.01.2020	24.01.2020
SAP	HUB	SAP Education Flatrate (HUB030 SAP Learning Hub, Professional Edition/SAP Education Products)	17.12.2019	16.12.2020
SAP	TASKIL	TASKIL SAP Skills Forum, SAP S/4HANA	03.06.2019	04.06.2019
SAP-HANA	HA100	SAP HANA Introductions	14.06.2018	15.06.2018
SAP	WSKILL	WSKILL SAP Innovation Skills Forum	14.11.2013	15.11.2013
SAP	PDEFAE	ABAP in Eclipse	07.12.2012	07.12.2012
SAP-Hana	WHSKTA	SAP HANA Skills Conference & Technical Academy	24.09.2012	26.09.2012
NetWeaver	TBIT40	SAP NetWeaver Process Integration	07.09.2009	11.09.2009
NetWeaver	BIT100	SAP NetWeaver Integration Technologie - Überblick	05.08.2009	07.08.2009
SAP_CERT	C_TAW12_70	SAP Certified Development Associate - ABAP with SAP NetWeaver 7.0	20.03.2009	20.03.2009
SAP	NET310	ABAP Web Dynpro Grundlagen	04.02.2008	08.02.2008
Internet	BIT140	XML-Einführung	07.06.2004	08.06.2004
Java	JA100	Java Start-Up Kit	17.11.2003	21.11.2003
SAP	SAPTEC	SAP Netweaver: Grundlagen der Application Platform	10.11.2003	12.11.2003
SAP	NET200	SAP Web Application Server: Entwicklung von BSP-Anwendungen	27.10.2003	31.10.2003
Internet	WDENET	Internet kompakt	22.10.2001	23.10.2001
SAP R/3	ITS050	SAP Internet Transaction Server: Grundlagen	17.05.2001	17.05.2001
SAP R/3	BC404	ABAP Objects: Objektorientierte Programmierung im R/3	14.05.2001	16.05.2001
SAP R/3	LO715	QM in der Beschaffung Rel. 4.6B	07.12.2000	08.12.2000
SAP R/3	BC405	Techniken der Listenerstellung & SAP Query	01.12.2000	04.12.2000
SAP R/3	D346AW	Delta ABAP Workbench 3.x-4.6B	26.06.2000	30.06.2000
SAP R/3	LO930	Logistik Informationssystem (LIS) Reporting Rel. 4.6B	05.06.2000	06.06.2000
SAP R/3	BC440	Entwicklung von Internet-Anwendungskomponenten (ITS-Internet Transaction Server)	27.03.2000	31.03.2000
SAP R/3	LO710	Qualitätsmeldungen Rel. 4.0	01.09.1999	03.09.1999
SAP R/3	Conversion	Workshop: Vorstellung der SAP R/3 Conversion Services	04.09.1998	04.09.1998



SOC Consulting GmbH
Seminargarten 5
67434 Neustadt
phone: +49 (0)6321 483 945
mobile: +49 (0)179 6920603
eMail: vmill@online.de

MITARBEITERPROFIL VOLKER WULF MILL

SAP R/3	BC601	SAP Business Workflow-Definition und Einsatz 4.0	26.08.1998	28.08.1998
SAP R/3	D40BC	Delta 4.0 in Basis Administration	17.08.1998	18.08.1998
MOD	MOD	Moderatorenttraining	09.06.1997	11.06.1997
SAP R/3	BC305	Advanced System Administration (Expert Competence)	28.04.1997	30.04.1997
SAP R/3	BC325	Workbench Organizer, Transportsystem, Systemupgrade	09.09.1996	11.09.1996
VISU	VISU	Visualisieren und Präsentieren	03.06.1996	05.06.1996