An alle SAP-Projektplaner 10. Februar 2019

 *Rüdiger Deppe Katzbachstraße 8 Tel. +49(0) 171 2141627
 D - 36280 Oberaula Fax +49(0) 6628 6629159 Mail* *ruediger.deppe@online.de*

**Bewerbung als SAP Senior Entwickler ABAP / ABAP OO (Freiberufler)**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Interesse habe ich erfahren, dass Sie bei Bedarf Tätigkeiten für einen fähigen SAP Senior Entwickler ABAP / ABAP OO anbieten können.

Ich besitze folgende umfangreiche Kenntnisse im Bereich SAP R/3:

**vollständige und umfassende SAP ABAP / ABAP OO-Kenntnisse:**

Konzeption, Design und Realisierung aller Formen der ABAP / ABAP OO-Entwicklung wie z.B.:

* ALV Grid Control / Reporting / POWL / POWER
* Transaktions-/Dialogentwicklung
* Schnittstellen aller Art (LSMW, RFC, ALE/EDI/IDOC, BAPI, XML u.a.)
* ABAP-Entwicklung für SAP HANA
* User-Exits / BAdI / Enhancement Framework
* ABAP Objects / ABAP OO / Object Services
* OOA / OOD / UML / MVC / Factory
* Webdynpro für ABAP / Floorplan Manager (FPM)
* Smartforms / Interactive Adobe Forms
* dynamische Programmierung
* XML-/ST-Transformation
* Webservices / Enterprise SOA

SAP-Release-Stände:
- Basis Server 3.1i, 4.0, 4.5, 4.6
- Web AS 6.10, 6.20, 6.30, 6.40
- Netweaver 7.0, 7.1, 7.20, 7.31, 7.4

Desweiteren sind mehrjährige Entwicklerkenntnisse in den Modulen MM, SD, FI, CO und CS/PM vorhanden. Bei Bedarf bin ich auch gern bereit, mein Wissen auf andere Module auszudehnen. Auch als Development Lead sind umfassende Kenntnisse in meinem Portfolio.

Ich biete Ihnen großes Fachwissen gepaart mit hoher Qualität und termingerechter Ausführung. Umfassende Projekterfahrungen und ständige Weiterbildungen auf den neuesten Stand der SAP-Technik bilden die Grundlage für solides und leistungsfähiges Arbeiten.

Einsatzmöglichkeiten ergeben sich in Deutschland, Österreich und Schweiz.

Ich freue mich, wenn ich ab demnächst für Sie tätig werden darf.

Mit freundlichem Gruß

Rüdiger Deppe

Persönliche Daten

Anschrift: Rüdiger Deppe
Katzbachstraße 8
D - 36280 Oberaula
Tel. +49(0) 171 2141627
Fax +49(0) 6628 6629159
Mail ruediger.deppe@online.de

Geburtstag: 06. September 1965

Familienstand: verheiratet, keine Kinder

Website: [www.service-abap-experte.de](http://www.service-abap-experte.de)

Schulbildung

1971 – 1975 Grundschule Breitenberg

1975 – 1984 Eichsfeld-Gymnasium Duderstadt
(Abschluss: Abitur)

Ausbildung

1985 – 1987 Ausbildung zum Industriekaufmann
bei der Fa. Sartorius GmbH, Göttingen

1. IHK-Ausbildereignung (ADA-Schein)
bei der Industrie- u. Handelskammer Ludwigsburg

02/2000 SAP-Berater-Zertifikat Modul MM, Rel. 4.0
bei der Fa. Softway GmbH, Hirschaid

z.Z. 7. Sem. Studium der Informatik
bei der Fernuniversität Hagen
(voraussichtl. Abschluß: Master of Science)

Organisationen

SAP-Arbeitskreis Nord

EDV-Kenntnisse

|  |  |
| --- | --- |
| * Windows
* MS Office
* Lotus Smart Suite
* HTML / XHTML / XML
 | * Cobol / Visual Basic / C++
* Java
* SAP R/3Module MM SD FI CO CS/PMEntwicklung ABAP / ABAP OO
 |

SAP ABAP / ABAP OO-Kenntnisse

**vollständige und umfassende Kenntnisse** in Konzeption, Design, Spezifikation und Realisierung im Bereich der SAP ABAP / ABAP OO-Softwareentwicklung, z.B.:

- ALV Grid Control / Reporting / Listprozessor / POWL / POWER
- Dialog-/Transaktionsverarbeitung
- ABAP Objects / ABAP OO / Object Services

- WebDynpro für ABAP / Floorplan Manager FPM
- Druck-Outputs
- ALE Integrationstechnologie
- Schnittstellen aller Art (RFC, ALE/EDI/IDOC, BDOC, BAPI, XI/PI, XML u.a.)
- Migrations-/Test-Tools (Batch-Input, Direct Input, LSMW, CATT)
- Data Dictionary
- User-Exits / BAdI / Enhancement Framework
- Dokumentation mit UML / OOA / OOD / MVC / Factory
- Smartforms / Interactive Adobe Forms
- Business Workflow / WebFlow Engine / BOR / BOB
- Control Framework (CFW)

- ABAP-Entwicklung für SAP HANA

- SAP HANA Studio / Analytical Views / CDS-Views / Datenbankprozeduren

- Beschleunigen, Erweitern und Innovationen für SAP HANA-Programme

- Code Pushdown

- Open SQL / Native SQL / SQLScript / ADBC
- Composite Application Framework (CAF) mit xApp
- Webservices / Enterprise SOA
- XML- und XSL-Transformation
- dynamische und generische Programmierung

- Performance-Optimierung
- ABAP-Sicherheit
- Lifecycle-Management

- ABAP Unit Tests / TDD / testgetriebene Entwicklung

- SCRUM / Agile Methoden / Extreme Programming / Clean Code

- Inline-Deklarationen
- SAP-Releasestände: 3.1i, 4.0, 4.5, 4.6, 6.10, 6.20, 6.30, 6.40, 7.0, 7.1, 7.20, 7.31, 7.4, 7.5

Ihr Vorteil

* Nachhaltiger Wissenstransfer
* Hocheffiziente performante Lösungen
* Investitionen in Experten-Software lohnen sich mehr
* Ihr SAP-System macht einfach mehr Spaß

**Together we can build your future!**

****Preise und Auszeichnungen

**IT-Freelancer des Jahres 2017**

Mit dem renommierten Preis „IT-Freelancer des Jahres“ ehren die Gesellschaft für Informatik, mehrere IT-Selbstständigenverbände sowie ein Verbund der namhaftesten IT-Projektanbieter alle zwei Jahre außergewöhnliche Leistungen in der IT-Branche wie z.B. besondere Einsatzbereitschaft oder hervorragende Präsentation.

**Beste Website des Jahres 2017**

Zeitgleich mit der Preisverleihung zum „IT-Freelancer des Jahres“ wird von der Jury auch die „Beste Website des Jahres“ gekürt.
Lassen Sie sich inspirieren von meiner preisgekrönten Website [www.service-abap-experte.de](http://www.service-abap-experte.de)

von mir geschriebene SAP ABAP / ABAP OO-Fachbücher

**Schnelleinstieg in SAP ABAP Objects**
erschienen im Verlag Espresso Tutorials
Autor Rüdiger Deppe
ISBN 978-3-945170-45-8

Dieses Buch bietet Anfängern einen einfachen und leicht nachvollziehbaren Einstieg in das Thema ABAP Objects, und Fortgeschrittene bekommen neue Ideen, was sie mit ABAP Objects machen können.

**Schnelleinstieg in SAP ABAP Objects,** 2. erweiterte Auflage
erschienen im Verlag Espresso Tutorials
Autor Rüdiger Deppe
ISBN 978-3-960125-53-2

Das ABAP Objects wird in diesem wie in seinem Vorgängerbuch präzise erklärt. Dabei wird der Fokus auf die neuesten Sprachentwicklungen von ABAP-Release 7.4 und 7.5 gesetzt und die neuesten Techniken von ABAP Objects werden vorgestellt.

**ABAP-Programmierung unter SAP HANA**
erschienen im Verlag Espresso Tutorials
Autor Rüdiger Deppe
ISBN 978-3-960128-60-1

Dieses Buch stellt Ihnen die ABAP-Programmierung unter SAP HANA vor und präsentiert dabei die neuesten Tipps und Tricks im Umgang mit SAP HANA.

Außerdem bin ich als Zertifizierungsbeauftragter sowie als Gastautor für diverse IT-Fach-publikationen tätig.

Referenzen

Der Consultant hat über ein Jahr bei der Entwicklung einer neuen Komponente innerhalb von mySAP CRM mitgearbeitet. Es handelte sich dabei um ein strategisches Kundenprojekt mit extrem engen Zeitrahmen.

Die Aufgaben umfassten die Entwicklung der Komponente in ABAP und ABAP/OO, das Abstimmen der Entwicklung mit den 5 Teammitgliedern, Anpassung der Spezifikationen auf die zuweilen rasch wechselnden Kundenanforderungen, die Durchführung von Tests und zeitnahe Fehlerkorrekturen. Angesichts der angespannten Projektsituation hat der Consultant diese Aufgaben stets zur vollen Zufriedenheit erfüllt. Seine Arbeit war immer geprägt von hoher Qualität und termingerecht.

Im Bereich der ABAP/OO-Programmierung zeichnet er sich durch großes Fachwissen aus. Sein Verhalten gegenüber Projektleitern, Kollegen und Kunden war stets einwandfrei.

*Thomas Wagner, Development Lead in einem CRM-Projekt der SAP AG*

Herr Rüdiger Deppe hat fast 2 Jahre in dem Großprojekt One.ERP PSL der Deutschen Telekom AG mitgewirkt. Als Senior Entwickler waren seine Aufgaben wie folgt definiert:

* Konfiguration und Softwareentwicklung von Serviceaufträgen und Servicemeldungen mit Hilfe von ABAP und ABAP OO.
* Schwerpunkt innerhalb der Entwicklungen waren die SAP-Module: CS, PM und SM
* Dazu gehörte auch der IDOC-Aufbau und die IDOC-Verwaltung zwischen SAP-System und externen Systemen.
* Transition im Solution Design und Entwicklung, um die gestellte Aufgabe im Anforderungsumfeld von Design und Spezifikation zu entwickeln
* Desweiteren die Durchführung von Entwicklertests und Fehlerbehebungen.

Es handelte sich um ein sehr komplexes und zeitkritisches Projekt mit großer Erwartungshaltung des Lieferzeitraumes. Herr Deppe hat diese Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit erfüllt. Seine Arbeit war stets gewissenhaft und von hoher Qualität gekennzeichnet.

Sein Verhalten gegenüber Projektleitern, Beratern, Entwicklern und Kunden war stets einwandfrei.

*Frank Wolter, Projektleiter für ein SAP CS/PM-Projekt innerhalb eines großen SAP-Projekts der Deutschen Telekom AG*

Bisherige SAP-Projekte

**Zeitraum**: 09/2018 – 12/2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** |  | CSS Versicherung, Luzern / Schweiz |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul FS-CD
**Tätigkeit**: Planung, Technische Konzeption, Spezifikation und Realisierung der Entwicklung von Programmen für die Bearbeitung von Inkasso-Tätigkeiten inklusive den Fällen von insolventen Kunden. Dies umfasste auch die Entwicklung von Schnittstellen zu den Betreibungsämtern, in Deutschland mit der SCHUFA vergleichbar.
 Dabei Verwendung von OOA, OOD, BAdI, Webservices (Inbound / Outbound), ALV Grid, ABAP Unit Tests, Clean Code, SCRUM, Agiles Arbeiten, Refactoring von prozeduralen Altprogrammen in objektorientierte Abläufe.

**Zeitraum**: 01/2017 – 08/2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** |  | Deutsche Bahn, Frankfurt |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul CO
**Tätigkeit**: Technische Konzeption, Spezifikation und Realisierung von Entwicklungen für das Controlling. Es wurden Alt-SAP-Systeme durch neue zentrale SAP- Systeme ersetzt, und Programme mussten migriert, modifiziert oder neu geschrieben werden. Der Schwerpunkt lag auf CO-Innenaufträgen und deren Abrechnungsvorschrift. Außerdem mussten Schnittstellen zwischen SAP- Systemen mittels Dateiübergaben und deren Archivierung durchgeführt werden. Es fanden auch umfangreiche Dokumentationen der Arbeiten statt.
 Dabei Verwendung von OOA, OOD, BAPI, BAdI, Enhancement Framework, ALV Grid, Upload und Download von Dateien, ABAP Unit Tests, Clean Code, UML (Klassen- und Ablaufdiagramme).

**Zeitraum**: 10/2015 – 12/2016

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** |  | REWE, Köln |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul IS Retail
**Tätigkeit**: Bearbeitung von Tickets der Fachabteilung. Einlesen, untersuchen und verbessern von fremd erstelltem Coding. Erstellen von kundeneigenen Programmen und Erweiterung von SAP-Standardprogrammen. Erstellung von Schnittstellen zu externen Systemen.
 Dabei Verwendung von ALV Grid, RFC, OOA, OOD, BAPI, BAdI, Enhancement Framework, User-Exits, Upload von Excel- und CSV-Dateien,
 Eingangs-und Ausgangs-IDocs, ABAP Unit Tests, SCRUM, Agile Methoden, Clean Code.

**Zeitraum**: 03/2015 – 12/2015

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | Kanton Zürich | Kanton Zürich, Zürich/Schweiz |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für die SAP-Module GRC und HCM
**Tätigkeit**: Technische Konzeption und Realisierung von kundeneigen entwickelten Programmen für die Zugriffsanforderungen von Berechtigungen sowie Schnittstellen zwischen GRC und HCM. Außerdem Ermittlung und Verwaltung der Organisationsstrukturen im HCM sowie Erweiterung von SAP- Standardanwendungen im GRC.
 Dabei Verwendung von ALV Grid, RFC, OOA, OOD, BAPI, BAdI, Enhancement Framework, Webservices als Provider und Consumer, SOA, Webdynpro, Floorplan Manager, Upload von Excel- und CSV-Dateien.

**Zeitraum**: 10/2014 – 02/2015

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | Regio IT | Regio IT, Aachen |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für die SAP-Module MM, SD und IS-U
**Tätigkeit**: Technische Konzeption und Realisierung von kundeneigen entwickelten Programmen für die Entsorgungsbranche (Faktura-Cockpit, Auftrags-Cockpit, Bestellung von Frachtdienstleistungen, Behältermanagement u.a.).
 Dabei Verwendung von ALV Grid, RFC, OOA, OOD, UML (Klassendiagramme), BAPI, BAdI, Enhancement Framework.

**Zeitraum**: 07/2014 – 09/2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** |   | Siemens AG, Karlsruhe |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für ein kundeneigen entwickeltes SAP-Modul
**Tätigkeit**: Technische Konzeption und Realisierung von permanenten Schnittstellen zur Übernahme von Kundenaufträgen aus einem externen System in ein zentrales SAP-System. Dabei Verwendung von WebDynpro für ABAP, XML, PI, RFC, OOA, OOD.

**Zeitraum**: 01/2014 – 05/2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | daimler | Daimler AG, Germersheim |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul MM
**Tätigkeit**: Technische Konzeption und Realisierung von Programmen zur Vorbereitung und Durchführung von Stammdaten-Migrationen. Einlesen von XMLs aus externen Non-SAP-Systemen, Speicherung der Daten im MM-Modul und Weiterleitung nach CRM und SCM. Auftragsvergabe an das Offshore-Team in Indien. Verwendung von LSMW, XML, PI, BDOC, Direct Input.

**Zeitraum**: 03/2012 – 12/2013

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | Telekom | Deutsche Telekom, Bonn |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul CS/PM/SM
**Tätigkeit**: Konzeption und Realisierung von Programmübernahmen und Schnittstellen- übernahmen aus mehreren SAP-Systemen in ein zentrales SAP-System. Dabei Modernisierung und Optimierung von Programmen, Schnittstellen und Prozessen. Verwendung von Business Workflow, User-Exits / Enhancement, Batch Input, UML (Klassen- und Sequenzdiagramme, Datenfluss), OOA, OOD, XML, XI/PI, SOA, WebDynpro für ABAP, ALE/IDOC.

 Größtes Softwareprojekt Europas.

**Zeitraum**: 09/2011 – 01/2012

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | Deutz AG | Deutz AG (Automotive), Köln |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für die SAP-Module Logistik SD und MM
**Tätigkeit**: Konzeption und Realisierung von Statistikprogrammen für die Verpackungs- verordnung. Dabei Verwendung von BAPI, ALV Grid, User-Exits, Batch Input, UML (Klassen- und Sequenzdiagramme), OOA, OOD.

**Zeitraum**: 04/2011 – 07/2011

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | Ista | Ista Energiemanagement, Essen |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für die SAP-Module MM und FI
**Tätigkeit**: Konzeption und Realisierung von Datenmigrationen diverser Objekte aus MM und FI aus mehreren internationalen SAP-Fremdsystemen in das deutsche SAP-Zentralsystem mit Hilfe von Batch Input und LSMW.

**Zeitraum**: 07/2010 – 03/2011

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | Volkswagen Bank | Volkswagen Bank, Braunschweig |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für den SAP ZGP Auskünfte
**Tätigkeit**: Konzeption und Realisierung von Eigenentwicklungen zur Einholung von Wirtschafts- und Schufa-Auskünften sowie Bearbeitung von Fehlermeldungen der Fachseite. Dabei Arbeiten mit dem ALV Grid, BAPI, BADI, XML-Messages und UML (Klassendiagramme). Datenaustausch mit XI/PI.

**Zeitraum**: 01/2010 – 06/2010

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | Postbank | Postbank, Bonn |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für den SAP Bank Analyzer SDL
 **Development Lead** für ein Team von 4 Entwicklern
**Tätigkeit**: Bearbeitung und Lösung von Incidents/Fehlermeldungen der Fachseite im Bereich SDL Bank Analyzer. Dabei Arbeiten mit BAPI und RFC.

**Zeitraum**: 07/2009 – 09/2009

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | EDEKA | EDEKA, Minden |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul IS Retail
**Tätigkeit**: Planung und Realisierung von Eigenentwicklungen nach besonderem Kundenwunsch.

**Zeitraum**: 06/2008 – 12/2008

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | Volkswagen Bank | Volkswagen Bank, Braunschweig |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für die SAP-Module BCA und FS-CML
**Tätigkeit**: Entwicklung von eigenständigen Programmen für die Module BCA und CML sowie deren Verbindung nach CRM-ECS nach Kundenwunsch sowie von Visual Basic-Programmen zwecks Austausch von Daten zwischen MS Excel und der SAP-Maske (SAP Gui Scripting). Dabei Arbeiten mit BAPI, BADI, RFC und UML (Klassendiagramme).

**Zeitraum**: 10/2007 – 05/2008

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | Infineon | Infineon, München |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul SD
**Tätigkeit**: Datenmigration mit Hilfe der LSMW-Workbench sowie Verteilung der Daten aus einem zentralen System in mehrere lokale Systeme mit Hilfe von BAPIs und IDOCs. Datenaufbereitung über User-Exits, Anpassung von Smartforms. WebDynpro für ABAP. Internationales Roll-Out.

**Zeitraum**: 06/2007 – 09/2007

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | Wacker Chemie | Wacker Chemie, Burghausen |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für ein kundeneigenes System
**Tätigkeit**: Erstellung von Listreports mit Hilfe des ALV Grid Controls.

**Zeitraum**: 09/2006 – 02/2007

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | BTC | BTC, Oldenburg |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für ein kundeneigenes System
**Tätigkeit**: Erstellung von Listreports mit Hilfe des ALV Grid Controls.

**Zeitraum**: 06/2006 – 08/2006

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | SAP-Logo-300x148 | SAP AG, Walldorf |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul CRM IPM
**Tätigkeit**: Einführung eines Rechte- und Lizenzverwaltungssystems mit Dynpromodifikationen

**Zeitraum**: 01/2006 – 05/2006

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | SAP-Logo-300x148 | SAP (Schweiz) AG, Biel/Schweiz |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul CRM Marketing
**Tätigkeit**: Anpassungen des CRM Marketingkalenders an die speziellen unternehmensinternen Anforderungen

**Zeitraum**: 08/2005 – 09/2005

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | T-Systems | T-Systems, Wuppertal |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul MM
**Tätigkeit**: Konzeption und Realisierung von Eigenentwicklungen im Bereich MM mit Dateidownload und –upload und BAdIs sowie Listverarbeitung über ein eingabefähiges ALV Grid Control. Dabei Verwendung von UML (Klassen- und Sequenzdiagramme).

**Zeitraum**: 05/2005 – 07/2005

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | T-Systems | T-Systems, München |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul CRM IS-RE
**Tätigkeit**: Konzeption und Realisierung von Applikationen im Bereich CRM Real Estate mit CRM PCUI

**Zeitraum**: 06/2004 – 03/2005

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | BHW | BHW Bank/Bausparkasse, Hameln |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Banking-Modul FS-CML
 **Development** **Lead** für ein Team von 8 Entwicklern
**Tätigkeit**: Konzeption und Realisierung des Bereichs Auszahlung der
 Darlehensabwicklung. Die Listausgabe erfolgte dabei über ein ALV Grid Control.

**Zeitraum**: 04/2004 – 05/2004

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | SAP-Logo-300x148 | SAP AG, Walldorf |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul CRM
**Tätigkeit**: Entwicklungen von BDOC-Schnittstellen für CRM Middleware 4.0,
 besonders im Bereich der Zentralen Adressverwaltung.

**Zeitraum**: 10/2003 – 03/2004

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | SAP-Logo-300x148 | SAP AG, Walldorf |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul SEM-BCS
**Tätigkeit**: Geheimprojekt

**Zeitraum**: 08/2003 – 09/2003

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | SAP-Logo-300x148 | SAP SI, Freiberg |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul SCM
**Tätigkeit**: Realisierung einer ICH-Schnittstelle des SAP Netweavers für die Standardsoftware SCM 4.1 in Verbindung mit XI 2.0 und 3.0. Dabei Verwendung von UML (Klassendiagramme).

**Zeitraum**: 05/2003 – 07/2003

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | ARAL | ARAL, Bochum |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul FI
**Tätigkeit**: Planung und Entwicklung von Down-/Upload-Schnittstellen zu UNIX-Files und CSV-Files im Modul FI zu internen und externen Systemen. Es wurde eine Möglichkeit geschaffen, konzernweit aus heterogenen Systemen die aktuellen Forderungen an die Debitoren zusammenzufassen, um sie anschließend über entsprechende Schnittstellen in einem externen englischen System namens E- HUB (MS-Applikation) konzentriert anzuzeigen und weiterzuverarbeiten.

**Zeitraum**: 03/2003 – 04/2003

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | Teldix Rockwell Collins | Teldix / Rockwell Collins, Heidelberg |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul SD
**Tätigkeit**: Entwicklung von Schnittstellen und Druck-Outputs im SD mit speziellen Anpassungen an die Organisationsstruktur des Betriebes, z.B. ein Add-On,
 mit welchem sich Lieferschein und Kommissionierliste per Nachrichten- steuerung aus der Auslieferung heraus gleichzeitig ausdrucken lassen.

**Zeitraum**: 10/2001 – 12/2002

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | SAP-Logo-300x148 | SAP AG, WalldorfSAP (Schweiz) AG, Biel/Schweiz |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul CRM Marketing
**Tätigkeit**: Technische Konzeption und Realisierung des Marketing-Kalenders im Modul

 CRM Marketing. Der Marketing-Kalender wurde zunächst als Special Solution

 des CRM 3.1 entwickelt, dann in die Standardsoftware für CRM 4.0 integriert und schließlich noch von mir als eine Art Light-Version an das CRM 3.0 für einen Handelskonzern in der Schweiz angepasst.

**Zeitraum**: 12/2000 – 09/2001

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | Telekom | T-Mobile, Bonn |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für die SAP-Module IS-T und FI/RM-CA
**Tätigkeit**: Planung und Entwicklung von Schnittstellen zur Übernahme von Kundendaten zwischen den Modulen IS-T und FI/RM-CA und zu externen Systemen über RFC. Im Modul IS-T wurde eine Möglichkeit geschaffen, Kundendaten, welche von den Kundenberatern in externen Systemen eingegeben werden, als Geschäftspartner einer besonderen Verwaltung zuzuführen, um sie dann vom Modul FI/RM-CA als Debitor weiterverarbeiten zu können. Desweiteren wurden für Endanwender eigene Programme nach Kundenwunsch entwickelt.

**Zeitraum**: 07/2000 – 11/2000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | Braun | Braun/Gillette, Kronberg |

**Projekt**: **ABAP OO-Entwicklung** für das SAP-Modul CRM Mobile Sales
**Tätigkeit**: Planung und Realisierung einer Eigenentwicklung des gesamten Moduls CRM Mobile Sales. Über den SAP Middleware Server wurde eine Möglichkeit konzipiert, mit dessen Hilfe Informationen jeder Art zwischen dem Merchandising Manager im Innendienst und dem Notebook des Mitarbeiters im Außendienst online im Dialogbetrieb versendet werden können. Die Daten werden zu diesem Zweck über eine besondere Schnittstelle des Middleware Servers als BDOC über das allgemeine Netz versendet.

**Zeitraum**: 05/2000 – 06/2000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | BASF | BASF, Ludwigshafen |

**Projekt**: **ABAP-Entwicklung** für das SAP-Modul MM
**Tätigkeit**: Planung und Entwicklung von benutzerfreundlicheren Applikationsvariationen im Modul MM nach besonderen Wünschen der Endanwender.

**Zeitraum**: 04/1999 – 04/2000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kunde:** | Softway | Softway GmbH, Hirschaid (SAP-Bildungsträger) |

**Projekt**: **Dozent für** **SAP** **Entwickler- und Beraterschulungen
Tätigkeit**: Planung und Durchführung von Entwickler- und Beraterschulungen als Prüfungsvorbereitung für die SAP-Berater/Entwickler-Zertifizierung, vor allem in den Bereichen:
 - ABAP-Entwicklung
 - Modul MM
 - Modul FI

Sonstige Tätigkeiten

01/2003 – 02/2003 **Auslandsaufenthalt Australien** Weiterbildung meiner Englischkenntnisse an der OISE-Sprachenschule in Sydney, Australien

04/1991 – 04/1999 **Dozent für kaufmännische Erwachsenenbildung**
 Freiberuflicher Dozent für kaufmännische Erwachsenenbildung im Rahmen von Fort- und Weiterbildungen sowie Umschulungen für Arbeitslose und Akademiker im Auftrag diverser Bildungsinstitute.
 Themen des Unterrichts waren u.a.:
 - Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
 - Industriebetriebslehre
 - Rechnungswesen / Controlling
 - Informatik

07/1987 – 03/1991 **selbständige Handelsvertretung für Industrieausrüstungen**
Vertrieb von Produkten für und von der Industrie auf Provisionsbasis, vor allem im Bereich der Arbeitssicherheit