#

**Name:** Andreas Georg Juraschek

**Email:** andreas.juraschek@agjdv.de

**Geburtsdatum:** 07.03.1952

**Adresse:** von-Hasewinkel-Weg 51,

 50226 Frechen

Germany

**Telefon:** (+49) (0)2234 62645

**Mobile:** (+49) (0)172 739 47 91

 **Mitglied im DBITS**



**Verfügbar ab: auf Anfrage**

**Ab 01.2004 selbstständig**

01.2012 laufend Customizing SAP, Erstellen von Schemen und Regeln für die Personalabrechnung und Zeiterfassung, Bearbeiten von Kunden-Fehlermeldungen für die HR-Module PY, PT, PA und PD sowie OM, Programmierung von kundeneigenen Operationen und Funktionen, Programmierung und Änderung von Reports und Dynpros, Neu-Programmierung von ABAP-Funktionen und Reports, Unterstützung bei SPAU, SPDD und SPAM, Erstellung von Auswertung, Anwendungsberatung, Unterstützung bei Kurzarbeit, Unterstützung des Service-Managers, Integration von Tochterfirmen in bestehende SAP-Installation

 Kunde: Fa. PROC-IT, Fürth (von deren Kunden betreue ich neben weiteren Kunden hauptsächlich die Robert Bosch GmbH)

 *SAP R/3 bis 6.08 HR-PY, HR-PT, HR-PA, BC-OM, ABAP*

Seit 04/2013 bis 12/2015 -weitere Aufgaben für Brose GmbH & Co. KG, Coburg: Erstellen einer LL-Abrechnung für den Standort London/Ontario.

01.2009 11.2011 Customizing SAP, Erstellen von Schemen und Regeln sowie ABAP-Programmierung – auch von kompletten komplexen Zusatzlösungen und Schnittstellen (z.B. Prämienberechnung) – , Erstellen eigene Dynpros und Infotypen, Bearbeiten von Kundenfehlermeldungen für die HR-Module PY, PA und PD, Einführungsunterstützung Reisekostenabrechnung, Unterstützung Einführung PA International (CH, LU, SE, CZ, RO, SK, AT )

 Kunde: Fa. Hornbach AG, Bornheim bei Landau

 *SAP HCM 6.04, HCM-PY, HCM-PA, FI-TV, ABAP*

08.2006 12.2011 Customizing SAP, Erstellen von Schemen und Regeln für die Personalabrechnung und Zeiterfassung, Bearbeiten von Kunden-Fehlermeldungen für die HR-Module PY, PT, PA und PD sowie OM, Erstellen von Schemen und Regeln für Insolvenzgeldberechnung (BenQ), Unterstützung bei der Einführung von KUG unter Berücksichtigung von BVen und Tarifverträgen in der kompletten BRD,

 Programmierung von kundeneigenen Operationen und Funktionen, Programmierung und Änderung von Reports und Dynpros, Neu-Programmierung von ABAP-Funktionen und Reports, Unterstützung bei SPAU, SPDD und SPAM, Erstellung von Auswertung, Anwendungsberatung, Unterstützung des Projektleiters,

 Unterstützung bei Unicode-Umstellung und Umstellung auf Release 6.0

 Kunde: Fa. Siemens SIS (ab 07/11 ATOS Origin), Nürnberg (deren Kunden: Robert Bosch GmbH, Mahindra Deutschland, QVC, Agip und weitere)

 *SAP R/3 4.7x110 bis 6.04 HR-PY, HR-PT, HR-PA, BC-OM, ABAP*

04.2006 07.2006 Customizing SAP für Org-Management in Zusammenarbeit mit OrgPublisher, Betreuung SAP-Benutzer, Prozessberatung HR, Betreuung ALE, Erstellung von SOX-konformer Dokumentation für die zuvor erstellten Applikationen für die Fa. Toyota-Motorsport GmbH, Köln

 *SAP R/3 4.6C HR, OM, OrgPublisher 7,MS SQL-Server 2000, VB6*

01.2006Beratung im Bereich SAP GUI Scripting mit VB.NET für die Fa. regiocom, Barleben

*SAP GUI Scripting, VB.NET, SAP GUI 620*

Juli 2005 bestandene Prüfung zum SAP Solution Consultant mySAP HR

 *mySAP HR 4.70*

01.01.2004 03.2006 Betreuung von SAP HR 4.6C incl. Customizing, Erstellung von Reports, Erstellung von Batch-Input, Erweitern von ABAP-Programmen, Customizing in den Bereichen PA, PY, PT, PD und OM sowie Einführung von Org-Publisher inklusive SAP-Interface.

 Prozessberatung in der Personalabteilung, Optimierung Berech­tigungen im HR, Pflege der Berechtigungen mit Profilgenerator, Programmierung in ABAP (Reports), Pflege von ALE-Schnittstellen zur Anbindung von Fremdsystem sowie Verbindung von SAP-Systemen untereinander

 Einrichtung von SAP-Queries (SQ01 ff.) und Quick-Views (SQVI)

 Unterstützung der Anwender im täglichen Betrieb

 *SAP HR 4.6C, OrgPublisher 7, MS VISIO*

 Entwicklung eines Charting-Tools basierend auf Daten, die aus SAP in eine MS SQL-Server 2000 Datenbank übertragen wurden. Variable Chart-Definition, Zusammenfassung von Charts zu Infopaketen, automatische Erstellung etc.

 *SAP HR 4.6C, SAP GUI Scripting API, VB6, MS SQL-Server 2000, Microsoft Office, VBA*

 Entwicklung eines Forecast-Tools basierend zum einen auf Daten aus SAP, zum anderen von Daten, die speziell erfasst werden (Korrekturen, Lohnerhöhungen, Neueinstellungen etc.)

 *SAP HR 4.6C, SAP GUI Scripting API, VB6, MS SQL-Server 2000, Microsoft Office, VBA*

 Entwicklung von 3 Programmen zur Erfassung von speziellen gehaltsrelevanten Daten, die so nicht oder nur über umfangreiche Modifikation in SAP verarbeitbar gewesen wären. Dabei Berücksichtigung von speziellen deutschen Regelungen im Steuer- und Sozialversicherungsrecht.

 *SAP HR 4.6C, SAP GUI Scripting API, VB6, MS SQL-Server 2000*

 Umfangreiche Dokumentation zu obigen Projekten

01.01.2004 31.07.2004 Erstellung und Umsetzung eines Berechtigungskonzepts für SAP FI, CO, MM sowie P+

 *SAP R/3 4.6C*

**01.01.2000 31.12.2003 Angestellter als Manager Application Development bei Toyota Motorsport, Köln**

 Leitung einer Abteilung mit bis zu 12 Mitarbeitern (intern wie extern), meine bis dahin bestehende Firma wurde komplett übernommen

 Allgemein: Führung einer Abteilung, **Prozessberatung hauptsächlich im Bereich HR und IT** aber auch in anderen Unternehmensbereichen, Projektkoordination

Anfang 2003 Ende 2003 Vorbereitung SAP Einführung HR, Administration und Zeiterfassung, Altdatenübernahme für HR geplant, vorbereitet und durchgeführt für administrative und zeiterfassungsrelevante Daten, Leitung aller Alt­datenübernahmen, Prozessberatung und Customizing im HR sowie der FI-Schnittstellen, Anbindung eines externen Zeiter­fas­sungs­systems, Programmierung in SAP für Batch-Input und Reporting, Anpassung der Oberflächen, Erstellung und Imple­mentierung eines Berechtigungskonzeptes für zentrale Funktionen und dezentrale Zeiterfassung, besondere Berücksichtigung der Behandlung von japanischen Expatriates in der Abrechnung, Zeiterfassung und Statistik

  *ReliantUNIX 5.4, EasySoft ODBC Bridge, Exact LohnXXL, SAP R/3 4.6C HR-PA HR-PY HR-PT, MS SQL Server 2000 , Microsoft Office Produkte*

Mitte 2002 Ende 2002 Leitung eines Projekts zur Einführung eines WebShops ([www.toyota-f1-shop.com](http://www.toyota-f1-shop.com/)) für die Toyota Formel1 Aktivitäten, Anbindung des Shops an Apertum mit spezieller Software

 *Microsoft Apertum 4.0, AIS, epages 4.5 (früher: Intershop 3), Sybase Datenbank*

2001 Durchführung der Euro-Umstellung, zusätzliche Felder in verschiedenen Tabellen, Umrechnung und sachgerechte Differenzverbuchung in den Finanz-Applikationen sowie im Einkauf und in der Materialwirtschaft

 *ReliantUNIX 5.4, EasySoft ODBC Bridge, MS SQL Server 2000 , Microsoft Office Produkte, VBA*

Mitte 1999 Mitte 2000 Umstellung der Sales-Software auf Apertum 3.6 später Microsoft Apertum 4.0, Erstellen eigener Views und eigener Trigger, Schaffung einer Schnittstelle für die Überleitung der Finanzdaten an eigene Anwendung

 *MS Windows 2000 Server, Oracle 8i, Microsoft Apertum*

2000 Einführung von Perforce (SCMS-System)

 *Perforce*

Mitte 1999 Ende 2002 Leitung eines Projekts zur Verwaltung von Lifecycle-Daten des Formel1-Autos durchgeführt durch eine italienische Firma (Fa. Easysystem, Piacenza)

 *VB6, Microsoft SQL-Server 2000, Microsoft Office Produkte*

**25.02.1983 31.12.1999 selbständig, ab 1985 mit 2 , später mit bis zu 8 Angestellten**

1999 Durchführung des Jahr2000-Projekts, Umstellung der Programme auf eine 2000-gerechte Datumsverarbeitung unter Verwendung eines Datumsfensteralgorithmus.

  *ReliantUNIX 5.4, EasySoft ODBC Bridge, MS SQL Server 2000 , Microsoft Office Produkte, VBA*

1993 1999 Verkauf von Hardware durch eigene Firma (parallel durch eigene Angestellte), verschiedene Kleinprojekte betreut und koordiniert

 *Microsoft Office Produkte*

11/1985 31.12.1999 Freiberufliche Tätigkeit bei Toyota Motorsport (meist Vollzeit), vorher: Andersson Motorsport

 Wartung bzw. Koordination der Wartung und Weiterentwicklung eines eigenen Software-Pakets (Finanz, Materialwesen, anfangs Payroll, versch. Managementthemen), Aufbau eines Windows-Netzwerkes, organisatorische Aufgaben, Betreuung HR, anfangs (bis 09/1997) auch noch Betreuung FI, Leitungsaufgaben, Software-Selektion

 Versuch einer Umstellung auf Baan IV, Abbruch des Projekts durch Kunden, **Ablösung eigenes Lohn&Gehalt durch SoftResearch LohnXXL**, Prozessberatung HR und FI, Rechnerkopplung und Datenübertragung mit FTP

 *SINIX -> ReliantUNIX, C, C-ISAM ->D-ISAM96, Easysoft ODBC-Produkte, MCA ZNV, MS SQL Server 2000, Microsoft Office, Visio, LohnXXL, FTP*

09/1992 03/1993 Polizei-Projekt der Fa. Siemens, Wiesbaden

 Pilot-Projekt, verschiedene Support-Aufgaben für andere Freiberufler

 *SINIX, C, Informix DB*

1990 07/1992 Telekom Projekt der Fa. Siemens, Darmstadt (nicht immer Vollzeit)

 verschiedene Teilprojekte, mehrfache Schaffung von Datenumsetzprogrammen, Support für Informix

 *UNIX, C, Informix DB und Informix C-ISAM, Rosi-SQL, MS-DOS, Windows 3.11, 97801-Emulation*

Sommer 1990 Koblenzer Zeitung

 Schaffung eines Programms zur automatisierten Übertragen von Daten aus einer 9750-Emulation in ein PC-Programm, Steuerung über eigene Script-Sprache mit Pseudo-Code Compiler, Laufzeitmodul als TSR

 *TurboPascal, MS-DOS 2.11, EM9750*

1989 1990 Fa. Carbo-Kohlensäure, Bad Hönningen, Garbsen, Bad Nauheim

 Umstellung einer DEC VAX-Anwendung auf Unix/C, Verwaltung und Abrechnung von Kohlensäureflaschen, Datenerfassung über direkt angeschlossene Psion II-Geräte, Datenaustausch mit PC-Anwendung, die für die Niederlassungen ebenfalls geschrieben wurden. Es wurden hier auch im Unix- und Windowssystem die eigenen Screen-Handling-System wie bei Toyota Motorsport verwendet.

 *MX500, SINIX, C, C-ISAM, Informix DB, Psion II, Windows, Quick-C 2.5*

1987 1989 Sparkassen-Projekt der Fa. Siemens AG, ZN Köln

 verschiedene Programme zur Unterstützung des Schalterdienstes, Unterstützung beim Roll-Out

 *MX2, MX500, SINIX, C*

25.02.1983 11/1984 Saudi Ports Authority, Riyadh, Saudi Arabia

 RZ-Leitung und Systemprogrammierung, Rechnerkopplung, Programmierung arabisches Terminal

 *BS2000, TransData, Assembler, COBOL, SESAM*

**15.07.1981 24.02.1983 Angestellter Systemprogrammierer bei Siemens AG, ZN Düsseldorf**

**21.01.1977 15.07.1981 selbstständig**

**01.03.1976 20.01.1977 Angestellter bei Fa. GFS, Düsseldorf**

**16.01.1975 31.01.1976 Systemprogrammierer bei KGRZ Ludwigshafen/Rh.**

**01.07.1972 15.01.1975 Anwendungsprogrammierer bei Fa. Gummi-Mayer, Landau/Pf.**

**01.09.1970 30.06.1972 Lehre zum DV-Kaufmann bei Fa. Gummi-Mayer, Landau/Pf.**

 **Abschlussnote: GUT**

**01.09.1969 21.08.1970 verschiedene Tätigkeiten zwecks Überbrückung**

 **13.07.1969 Verlassen des Gymnasiums in Bad Bergzabern nach der 10. Klasse (Mittlere Reife)**

 **Notenschnitt: 2,6**

**09/1968 Umzug meiner Eltern nach Waldhambach (Kreis Bad Bergzabern, heute: Südl. Weinstrasse)**

**04/1962 Besuch des Gymnasiums in Gelsenkirchen**

**04/1958 Start der Volksschule in Gelsenkirchen-Schalke**

***07.03.1952 Geburt in Hahndorf (heute: Ortsteil von Goslar)***