

Profil



von

Dipl.-Ing. Univ. Detlef Zimmermann

Persönliche Daten

Geburtsdatum / -ort	19.05.1959 in Soest / NRW
Staatsangehörigkeit	Deutsch
Wohnort	Erlenweg 3 D - 26639 Wiesmoor
Abschluss	Dipl. Ing. Univ. Elektrotechnik - Vertiefung Technische Informatik Rheinisch-Westfälische-Technische-Hochschule (RWTH) Aachen
IT-Erfahrung	seit 1985

Kenntnisse

Fremdsprachen	Englisch (fließend in Wort und Schrift) Französisch (Grundkenntnisse)
Einsatzgebiete	Analyst, technisch, Business Anwendungsentwickler Beratung bei der Auswahl von Soft- und Hardware Datenbankentwickler, -Admin Hardwarenahe Programmierung Konzeptionist Optimierung des Workflows Pflichtenhefterstellung Projektleitung, Projektmanagement Technical Writer (Dokumentation und Handbücher) Trainer Tester Systemadministrator Webentwickler Berater IT-Support Business Analyst
Hardware	Z-80-Mikroprozessoren (sehr gut) SUN-Workstation (gut)
Betriebssysteme	PC's (sehr gut) SUN-OS (sehr gut) MS-DOS (sehr gut) OS/2 (sehr gut) Windows (sehr gut) LINUX (gut) QNX (gut) AIX AS400
Programmiersprachen	VBA (sehr gut) Visual Basic (gut) C/C++ (gut) Turbo Pascal (gut) Fortran 77 (gut) Assembler Z80 (gut) ACCELL 4GL (gut) PROGRESS 4GL (gut) JavaScript (gut) JAVA (gut) ABAP (gut) ABAP-Objects (gut) PHP (gut) VB.Net C#.Net MVC

	C++ .Net
	SAS Macros
Datenbanken	ORACLE (gut)
	Informix (sehr gut)
	PROGRESS (sehr gut)
	DBASE (sehr gut)
	UNIFY / ACCELL (gut)
	MS-ACCESS (sehr gut)
	OLAP (sehr gut)
	mySQL (gut)
	MS-SQL-Server (sehr gut)
	SAS
Tools	mySAP.com (gut)
	SAP R/3 (gut)
	SAP Web Application Server (gut)
	Tomcat/Apache (sehr gut)
	MS-Office Professional (sehr gut)
	CorelDraw (sehr gut)
	TMI-Spreadsheet Connector (sehr gut)
	TMI-OLAP-Server (sehr gut)
	TMI-ImportMaster (sehr gut)
	StarOffice (sehr gut)
	OpenOffice (sehr gut)
	Together (gut)
	Dreamweaver (gut)
	PhotoShop (gut)
	CodeChargeStudio (gut)
	GNLogger (gut)
	TeraTerm (gut)
	SensorReplay (gut)
	ISTANBUL (gut)
	XML Spy (gut)
	Visual Studio
	SAS 9.2 BASE
	SAS Enterprise Guide 4.1
	SAS Integration Studio 3.4
	Remedy
	RFC
	HP Quality Center
	HP ALM
	Team Foundation Server
	MS Office (alle Versionen)
	SRM Service Request Management
	Automic/UC4
	DB Visualizer
	Kettle
	Trello
Internet	HTML (sehr gut)

Dipl.-Ing. Univ. Detlef Zimmermann - Mobil: 01520/9813803

Email: info@eofficeaid.de - Web: www.eofficeaid.de

	XHTML (gut)
	XML (sehr gut)
	WML (gut)
	CSS (gut)
	UML (gut)
	DTD (sehr gut)
	JavaScript (gut)
	SOAP
	Webservices
Kenntnisse (non-edv)	Projektleitung
	Projektmanagement
	Betriebswirtschaftliche Kenntnisse
	ETL-Prozeduren
	Vertrieb
	Workflows
	Technical Writer (Publikationen in diversen Zeitschriften, Erstellung von Technischen Handbüchern, Erstellung von Benutzerhandbüchern)
	GUI-Entwickler
	Testing
	Testcase
	Testaufbau
	Testmethodik
	Testautomation
	Entwicklungsprozess bis zur Marktreife
	Verarbeitung von Massendaten
Branchen	Apotheken
	Ämter
	Banken
	Bau
	Automotive
	Bekleidung
	Elektro
	Handwerk
	Handel
	Tourismus
	Gastronomie
	Energieerzeugung
	Energieversorger
	Facility-Management
	HiFi
	Kunststofftechnik
	Landwirtschaft
	Luft- und Raumfahrt
	Medien
	Medizin
	Metallbau
	Mobilfunk
	Navigation

Dipl.-Ing. Univ. Detlef Zimmermann - Mobil: 01520/9813803

Email: info@eofficeaid.de - Web: www.eofficeaid.de

Printmedien

Pharma

Rüstung

Stadtwerke

Städtische Busunternehmen

Steuerberatung

Software-Anwendungsentwicklung

Sicherheits Elektronik

Stiftungen

Telekommunikation

Tierzucht

Tourismus

Unterhaltungselektronik

Unterwäsche

Ministerien

Sicherheitstechnik

Wasserwirtschaft

Vermögensverwaltungen

Führerschein Klasse 3

Mobilität

Projekte

Zeitraum	15.09.2025 – 01.12.2025
Firma	Trench Germany GmbH
Tätigkeit	Entwicklung einer MS Access-Applikation mit VBA, Anbindung an einen MS SQL Server zur Datenhaltung, Erstellung und Wartung von SQL-Triggern, Entwicklung von Scripting-Lösungen (z. B. mit PowerShell oder T-SQL), Anbindung und Aussteuerung externer Systeme (3rd-Level-Party), Aufnahme von Anforderungen (technisch und fachlich), Koordination der Umsetzung, Sicherstellung der Qualität und Dokumentation
Aufgabe	<p>Die mFE-Kachel „Produktion → Equipment einbauen“ arbeitet fachlich „unzureichend“, wenn Materialnummern (oder Beistellteil) mehrfach mit der gleichen Nummer innerhalb eines Wandlers (Fabriknummer) vorkommen. Dies ist bedingt durch die mittlerweile häufigen mehrfachen Verwendung druckbeaufschlagter MaterialNr./Teile innerhalb einer Fabriknummer.</p> <p>Das Kriterium „Materialnummer“ ist für eine eindeutige Kommunikation zwischen mFE und der QBase nicht eindeutig. Hier kann es insbesondere bei Klärungsfällen (Sendung an Klärungsliste) oder Beistellteilen zu falschen oder nicht eindeutigen Zuordnungen kommen. Dies führt zu Problemen bei der Klärung von Fällen (QM-Abteilung) und möglicherweise zu inkorrekten Zuordnungen von Beistellteilen. Im Wareneingangsprozess wird ein vom Lieferanten zur Verfügung gestellter Barcode (MatLabel) eingelesen werden und eine Prüfung dieser Daten gegen die QBase (SQL-Datenbank; per Aufruf einer Stored Procedure) erfolgen. Das von der Stored Procedure zurückgegebene Prüfergebnis soll im mFE angezeigt werden.</p>
Tools	Microsoft 365, MS-Access, MS-Excel, MS-Word, MS-Outlook, VBA, SQL, SSMS SQL-Server Management Studio
Projektsprache	Deutsch
Toolsprache	Deutsch, Englisch
Zeitraum	06.09.2025 – 17.09.2025
Firma	Graf von Schaesberg Forstverwaltung
Tätigkeit	Data-Analyst, VBA-Experte, SQL-Experte
Aufgabe	Es liegen vier Excel-Adressdateien in unterschiedlichen Formaten vor. Diese wurden zu einer Excel-Adressdatei mit einem einheitlichen Format aggregiert. Dabei wurden auch die Daten neu aufgeteilt und korrigiert.
Tools	Microsoft 365, MS-Access, MS-Excel, MS-Word, MS-Outlook, VBA, SQL
Projektsprache	Deutsch
Toolsprache	Deutsch
Zeitraum	16.08.24 – 05.09.2025
Firma	Eigenentwicklung bis zur Marktreife
Tätigkeit	VBA-Experte
Aufgabe	Erstellung des Customer-Relationship-Management-Tools crm2024-Free und crm2024 basierend auf Microsoft 365.
Tools	Microsoft 365, MS-Access, MS-Excel, MS-Word, MS-Outlook, VBA, SQL, Actual Installer
Projektsprache	Deutsch
Toolsprache	Deutsch

Zeitraum	13.02.23 – 14.08.24
Firma	Athlon Germany GmbH, Düsseldorf
Tätigkeit	VBA-Experte
Aufgabe	Nachdem der Key-Entwickler das Unternehmen verlassen hatte, musste die Softwareentwicklung neu aufgebaut werden um den täglichen Betrieb zu garantieren, zu unterstützen und um die Anforderungen der BaFin zu erfüllen. Die sogenannten TBC-Tools, alle basierend auf MS-Excel, werden benutzt, um alle Geschäftsvorgänge abzuwickeln. Aufgabe der Softwareentwickler ist hauptsächlich der 2nd-Level-Support und das Abarbeiten von Tickets. Auch die Datenbankmigration von ORACLE 12.0 nach ORACLE 19 muss von den Softwareentwicklern unterstützt werden. Ebenfalls wurde der Athlon Desktop auf 64-bit aktualisiert und mit Microsoft 365 64-bit ausgestattet. In diesem Zuge wurden alle Tools von den Entwicklern nach 64-bit umgestellt. Anschließend wurde der Quellcode der TBC-Tools vereinheitlicht und dokumentiert.
Tools	MS-Office 2016, Microsoft 365, VBA, SQL, MS-Teams, Confluence, JIRA, Git, SuccessFactor, ORACLE 12.0, ORACLE 19, ORACLE SQL Developer, TOAD, WCP, Interflex, Citrix, Workforce
Projektsprache	Deutsch, Englisch
Toolsprache	Deutsch, Englisch
Zeitraum	18.10.21 – 31.12.22
Firma	Roche Diagnostics GmbH, Mannheim und Penzberg
Tätigkeit	MS-Excel-Validierer, Tester, Life-Cycle-Management
Aufgabe	In dem hoch reglementierten Bereich der Medizintechnik müssen sowohl die Qualitätsanforderungen von Roche als auch der Behörden erfüllt werden. Dazu ist es notwendig, die für Berechnungen im kritischen Bereich eingesetzten Excel-Arbeitsmappen (EAM) zu verifizieren bzw. zu validieren um damit der Qualitätssicherung zu dienen. Weiter muss ein Life-Cycle-Management für diese EAM's durchgeführt werden.
Tools	MS-Excel 2016, MS-Word 2016, Google-Mail, Google-Suite, Google-Chrome, PDF-XChange, SnagIt, Cornerstone, DIAdoc, Trello
Projektsprache	Deutsch
Zeitraum	11.03.19 – 31.08.2019
Firma	HERO GLAS Veredelungs GmbH
Tätigkeit	MS-Excel-Developer, MS-Access Developer, Informationsanalyse, Datenmodellierung, GUI-Design, Support, Schulung der Mitarbeiter, Erstellung von Reports, Erstellung von Pivot-Tabellen
Aufgabe	Aufbereiten der MySQL-Produktionsdaten zur Steuerung der Produktion der Gläser mit anschließender Datenvisualisierung. Erstellung der Zieldefinitionen-Datenbank für die Geschäftsleitung mit Auswertung als PDF's
Tools	MS-Excel 2016, MS-Access 2016, SQL, VBA, Excel-UserForms, MySQL, ODBC
Projektsprache	Deutsch
Zeitraum	19.03.18 – 25.05.2025
Firma	MAN Truck & Bus SE, München und Salzgitter
Tätigkeit	MS-Excel-Developer, MS-Access-Developer, Informationsanalyse, Datenmodellierung, GUI-Design, Support, Schulung der Mitarbeiter, Erstellung von Reports, Erstellung von Pivot-Tabellen, ETL-Datenimport
Aufgabe	Programmierung von komplexen Erweiterungen für den Wartungskostenkalkulator LKW, Stadtbuss, Reisebus, Langläufer Reisebus und das Chassis nach den Vorgaben von MAN.

Dipl.-Ing. Univ. Detlef Zimmermann - Mobil: 01520/9813803

Email: info@eofficeaid.de - Web: www.eofficeaid.de

Programmierung von Informationssystemen für die Garantieverlängerungen im Bereich Bus und LKW.
Erstellung des BVIS (Batterie-Volumen-Informationssystems) für die Auswertung der Lebensdauer der Batterien nach den verschiedensten Kriterien.

Tools Microsoft 365, MS-Access 2016, MS-Excel 2016, Microsoft 365, SQL, VBA, Excel-UserForms, Skype for Business, Teams
Projektsprache Deutsch und Englisch

Zeitraum 19.02.18 – 16.03.2018

Firma HSBC, Düsseldorf

Tätigkeit MS-Access-Developer, Datenanalyst, Informationsanalyse, Datenmodellierung, GUI-Design, Support, Schulung der Mitarbeiter, XML-Datenimport, Transformation der XML-Daten in ein relationales Datenbankmodell

Aufgabe Bearbeitung des komplexen XML-Files für die Deutsche Bundesbank für das elektronische Meldewesen. Dabei wurde die XML-Datei zunächst in das auf Grund der XML-Analyse erstellte Datenmodell eingelesen und Fehleinträge zum manuellen Überarbeiten markiert. Weiter wurde eine Negativliste mit Datensätzen geladen, die fehlerhafte Zuordnung innerhalb der XML-Datei enthielt. Basierend auf der Negativliste wurden die Zuordnungen innerhalb des Datenmodells korrigiert und anschließend die XML-Datei richtig geschrieben und an die Deutsche Bundesbank überliefert.

Tools MS-Access 2010, VBA, SQL, MS-Excel 2013, XML

Projektsprache Deutsch und Englisch

Zeitraum 02.01.18 – 16.02.2018

Firma MAN Truck & Bus AG, München und Salzgitter

Tätigkeit MS-Excel-Developer, Informationsanalyse, Datenmodellierung, GUI-Design, weltweiter Support, Schulung der Mitarbeiter, Erstellung von Reports, Erstellung von Pivot-Tabellen, ETL-Datenimport

Aufgabe Erweiterung des komplexen bestehenden Kostenkalkulators für den Stadtbuss um die neue Portfolioberechnung.

Tools MS-Excel 2016, VBA, UserForms, Skype for Business

Projektsprache Deutsch und Englisch

Zeitraum 01.12.17 – 22.12.2017

Firma HSH-Nordbank, Hamburg und Kiel

Tätigkeit MS-Access-, MS-Excel-Experte, Erstellung der Dokumentationen der EUDA's, Analyse der Prozesse

Aufgabe Gemäß den gesetzlichen Vorgaben müssen alle EUDA's (End User developed Application) dokumentiert werden. Dies betraf Anwendungen die mittels MS-Access und MS-Excel erstellt wurden.

Tools MS-Access 2016, MS-Excel 2016, VBA, SQL, UserForms

Projektsprache Deutsch

Zeitraum 09.10.17 – 30.11.2017

Firma MAN Truck & Bus AG, München und Salzgitter

Tätigkeit MS-Access-Developer, MS-Excel-Developer, Informationsanalyse, Datenmodellierung, GUI-Design, weltweiter Support, Schulung der Mitarbeiter, Erstellung von Reports, Erstellung von Pivot-Tabellen

Aufgabe Erweiterung des komplexen Wartungskostenkalkulators für LKW nach den neuen Vorgaben bzgl. der technischen Erfordernissen im Bereich Euro 6d.

Dipl.-Ing. Univ. Detlef Zimmermann - Mobil: 01520/9813803

Email: info@eofficeaid.de - Web: www.eofficeaid.de

Erweiterung der komplexen bestehenden Kostenkalkulationen Life-Cycle-Costs für Citybus, Coach und Chassis nach den neuen Vorgaben bzgl. der technischen Änderungen der Fahrzeuge und Aufnahme neuer Modelle und Euro-Norm.

Tools MS-Access 2016, MS-Excel 2016, VBA, SQL, UserForms
Projektsprache Deutsch und Englisch

Zeitraum 21.08.2017 - 30.09.2017

Firma HSBC Trinkaus & Burkhardt, Düsseldorf

Tätigkeit MS-Excel/MS-Access-Developer, technische Dokumentation, Migration, Support, Schulung der Mitarbeiter, Abarbeiten von Tickets

Aufgabe Bestehende Dateien nach Excel 2013 oder Access 2013 konvertieren - unter Beibehaltung der Funktionalität

Tools MS-Excel 2003 und 2013, MS-Access 2003 und 2013, VBA, SQL, ADODB, LotusNotes, Clarity PPM, Citrix, Oracle, DB2, SQL-Server, ODBC

Projektsprache Deutsch

Zeitraum 12.05.2017 - 27.05.2017

Firma Continental Reifen Deutschland, Hannover

Tätigkeit MS-Excel/MS-Access-Developer, technische Dokumentation, Erstellung Handbuch, Support, Schulung der Mitarbeiter

Aufgabe Reporting Support und Controlling mittels MS-Excel/MS-Access, Conti-spezifische Erweiterungen/Anpassungen des heutigen Berichtswesens zur Ressourcen-, Kapazitäts-, und Budgetplanungen.

- Bedarfsaufnahme der Berichtsanforderungen
- Realisierung/Umsetzung der Bedarfe (Anpassung, Programmierung)
- Erstellung eines Benutzerhandbuchs

Tools MS-Excel 2013, MS-Access 2013, VBA, SQL, DLL, MS-Word 2013

Projektsprache Deutsch

Zeitraum 06.02.2017 - 27.04.2017

Firma SAP Deutschland SE & Co KG

Tätigkeit MS-Excel-Developer

Aufgabe Develop download option from SAP into XLS Specific Form needs to be downloaded and transformed into XLS. Definition of the format of the file to be imported.

Tools MS-Excel 2010, VBA

Projektsprache Deutsch und Englisch

Zeitraum 22.02.16 – 03.02.2017

Firma MAN Truck & Bus AG, München

Tätigkeit MS-Access-Developer, Informationsanalyse, Datenmodellierung, GUI-Design, weltweiter Support, Schulung der Mitarbeiter, Erstellung von Reports, Erstellung von Pivot-Tabellen

Aufgabe Erweiterung des komplexen Wartungskostenkalkulators für LKW nach den neuen Vorgaben bzgl. der technischen Erfordernissen. Erweiterung für Internationalisierung um 5 Sprachen, Unterstützung des weltweiten Rollouts.

Tools MS-Access 2010, MS-Excel 2010, VBA, SQL

Projektsprache	Deutsch und Englisch
Zeitraum	18.01.16 – 12.02.2016
Firma	MAN Truck & Bus AG, Salzgitter
Tätigkeit	MS-Excel-Developer, Informationsanalyse, Datenmodellierung, GUI-Design, weltweiter Support, Schulung der Mitarbeiter, Erstellung von Reports, Erstellung von Pivot-Tabellen
Aufgabe	Erweiterung der komplexen bestehenden Kostenkalkulationen Life-Cycle-Costs für Citybus, Coach und Chassis nach den neuen Vorgaben bzgl. der technischen Änderungen der Fahrzeuge.
Tools	MS-Excel 2010, MS-Access 2010, VBA, UserForms
Projektsprache	Deutsch und Englisch
Zeitraum	02.11.15 – 30.12.2015
Firma	Finanz Informatik Solutions Plus/DEKA, Frankfurt (Banken)
Tätigkeit	Beratung und Mitarbeit bei der Migration einer Anwendung von Microsoft Access nach Microsoft SQL-Server und C#, Testen der Datenbank.
Aufgabe	Die unter MS Access erstellte Software Konsistenzfehleranalyse für ABACUS auf den SQL-Server datenseitig bringen. Die Benutzeroberfläche mit C# realisieren .
Tools	MS-Access 2010, VBA, SQL, Stored Procedures, Functions, Trigger, MS-Excel 2010, SQL Server 2008 R2, Visual Studio 2010, C#, SQL Data Compare
Projektsprache	Deutsch und Englisch
Zeitraum	08.06.15 – 30.09.2015
Firma	ISBAN.DE/Santander, Mönchengladbach (Banken)
Tätigkeit	SAS-Developer, Tester, technische Dokumentation, Erstellung von Skripten, Abarbeiten von Tickets
Aufgabe	Unterstützungsleistungen im Bereich Risk für die Portfolios SCB KFZ und SCB Direct TZ. Programmieren von Funktionen für die @First, @UltimoViews und Test Cases. Durchführung CIT-Tests. Bringen der Software in PRE und PRO.
Tools	MS-Access 2007, VBA, MS-Excel 2007, PUTTY, FileZilla, WinSCP, Notepad++, SAS 9.2 BASE, Remedy, RFC, ALM, SQL, LINUX, DDR, DDS, SAS DWH
Projektsprache	Deutsch und Englisch
Zeitraum	18.03.15 – 30.03.2015
Firma	VM Vermögens-Management GmbH, Düsseldorf
Tätigkeit	MS-Access-Developer, technische Dokumentation, Erstellung Handbuch, Informationsanalyse, Datenmodellierung, GUI-Design, Support, Schulung der Mitarbeiter, Erstellung von Reports, Erstellung von Pivot-Tabellen
Aufgabe	Zusammenfassung der Depot-App und der Fond-App zur VM-App. Überarbeitung Import von 6 Banken und 12 Fonds und Darstellung der Kurswerte. Druckfunktion für die Fonds und Depots nach Selektion einer ISIN. Fond- und depotübergreifend Selektion nach Größe und Kurswert sortiert darstellen und Ausgabe in eine CSV-Datei. Support. Erstellung Berechtigungskonzept auf Benutzerebene.
Tools	MS-Access 2007, VBA, SQL, MS-Excel 2007, MS-Excel 2010
Projektsprache	Deutsch

Zeitraum 11.08.14 – 07.10.2014
 Firma Meyer Werft Papenburg, Royal Caribbean Cruise Limited Miramar, Florida
 Tätigkeit Service Request Manager im IT-Support
 Aufgabe Aufnahme der Service Requests der verschiedenen Vendors innerhalb des Vendors Net und/oder Private Vendor Net innerhalb des bordeigenen Netzwerkes auf dem drittgrößten Kreuzfahrtschiff „Quantum of the Seas“. Zusammenarbeit und Abstimmung mit dem amerikanischen Team von RCCL, Business Language Englisch
 Tools BMC Remedy Action Request System, Remedy SRM Service Request Management, Remedy Incident, Lotus Notes 8.5.3, SameTime, komplett amerikanisches IT-Environment
 Projektsprache Englisch

Zeitraum 25.01.14 – 10.08.2014
 Firma rechnungsprofi.de (IT), Dessau-Rosslau
 Tätigkeit MS-Access-Developer, Informationsanalyse, Datenmodellierung, GUI-Design, Support, Schulung der Mitarbeiter, Erstellung von Reports, Erstellung von Pivot-Tabellen
 Aufgabe Anpassung der verschiedenen Produkte, wie Office, Personalverwaltung/Zeiterfassung, Quittung/Kassenbuch und Buchhalter, an die Kundenwünsche aus vielen verschiedenen Branchen sowie Weiterentwicklung der Standardversionen.
 Tools MS-Access 2007, MS-Access 2010, VBA, SQL, MS-Excel 2007, MS-Excel 2010
 Projektsprache Deutsch

Zeitraum 04.11.13 – 24.01.2014
 Firma MAN Truck & Bus AG, Salzgitter
 Tätigkeit MS-Excel-Developer, Informationsanalyse, Datenmodellierung, GUI-Design, weltweiter Support, Schulung der Mitarbeiter, Erstellung von Reports, Erstellung von Pivot-Tabellen
 Aufgabe Erweiterung der komplexen bestehenden Kostenkalkulationen Life-Cycle-Costs für Linienbusse, Reisebusse und Chassis auf die neue Euro 6-Norm sowie Hybrid-Fahrzeuge.
 Tools MS-Excel 2010, MS-Access 2010, VBA, SQL, UserForms
 Projektsprache Deutsch und Englisch

Zeitraum 24.09.13 – 22.10.2013
 Firma VM Vermögens-Management GmbH, Düsseldorf
 Tätigkeit MS-Access-Developer, Erstellung Pflichtenheft, Informationsanalyse, Datenmodellierung, GUI-Design, Support, Schulung der Mitarbeiter, Erstellung von Reports, Erstellung von Pivot-Tabellen
 Aufgabe Realisierung einer Depot-App zur Verwaltung und globalen Suche von Gattungen über alle depotführenden Banken. Einlesen der Bankrohdaten in die Depot-App.
 Erstellung Technische Dokumentation. Support
 Tools MS-Access 2007, VBA, SQL, MS-Excel 2007, MS-Excel 2010
 Projektsprache Deutsch

Zeitraum 08.04.13 – 03.11.2013
 Firma rechnungsprofi.de (IT), Dessau-Rosslau
 Tätigkeit MS-Access-Developer, Informationsanalyse, Datenmodellierung, GUI-Design, Support, Schulung der Mitarbeiter, Erstellung von Reports, Erstellung von Pivot-Tabellen

Aufgabe	Anpassung der verschiedenen Produkte, wie Office, Personalverwaltung/Zeiterfassung, Quittung/Kassenbuch und Buchhalter, an die Kundenwünsche aus vielen verschiedenen Branchen sowie Weiterentwicklung der Standardversionen. Support
Tools	MS-Access 2007, MS-Access 2010, VBA, SQL, MS-Excel 2007, MS-Excel 2010
Projektsprache	Deutsch
Zeitraum	01.08.12 – 29.10.2012
Firma	Mindfactory AG, Wilhelmshaven (Internethandel)
Tätigkeit	C#.Net-Developer
Aufgabe	Erstellung der Applikation Mention-Shop-Interface welche die Aufgabe hat die Daten und Bilder aus der Datenbank Mention mit den sieben Onlineshops abzugleichen.
Tools	Visual Studio 2010, C#, Mention, SQL Server 2008, Linux, MySQL, SQL
Projektsprache	Deutsch
Zeitraum	01.03.12 – 31.07.2012
Firma	IBB – Institut für berufliche Bildung , Inhouse
Tätigkeit	Vertiefung zum C#.Net-Developer, Weiterbildung zum ASP.Net-Developer, Vertiefung bzgl. WPF.
Aufgabe	Inhalt dieser Weiterbildung war die Sprache C# 4.0 und die Erstellung von Win-Forms sowie die Vermittlung der ASP.Net-Grundlagen sowie der ASP.Net fortgeschrittenen Techniken und die Formularerstellung mittels der WPF.
Tools	Visual Studio 2010, Visual C# 2010, Visual Web Developer 2010, SQL Server 2008, SQL
Projektsprache	Deutsch
Zeitraum	02.08.10 – 29.02.2012
Firma	ISBAN.DE/Santander, Mönchengladbach (Banken)
Tätigkeit	Business Analyst, SAS-, Visual VB- und MS-Access-Developer
Aufgabe	Im Rahmen dieser Tätigkeit wurden vier Projekte abgewickelt. Das Projektteam hatte eine internationale Zusammensetzung. Die Daten wurden aus den Core-Banking-Systemen Partenon, MBS, I5, AS400 Bank und AS400 Leasing extrahiert und entsprechend der Projektanforderung zusammengeführt. Mittels MS-Access wurden für die Projekte mehrere Tools programmiert.
Tools	MS-Access 2003, VBA, MS-Excel 2003, PUTTY, FileZilla, WinSCP, Notepad++, SAS 9.13 BASE, SAS Enterprise Guide 4.1, SAS Integration Studio 3.4, LDIR, Remedy, RFC, HP Quality Center, Visual VB.Net 2010, SQL, SAS DWH
Projektsprache	Deutsch und Englisch
Zeitraum	08.04.10 – 04.06.2010
Firma	ATLAS Elektronik, Bremen (Rüstung Marine)
Tätigkeit	VBA-Entwickler
Aufgabe	Anpassung des Datenmodells, der Formulare, der Berichte und des Quellcodes an SAP PLM für die unternehmenskritische Applikation MARIS
Tools	MS-Access 2003, VBA, Microsoft SQL-Server 2008, SAP PLM, SQL
Projektsprache	Deutsch und Englisch
Zeitraum	26.05.08 – 30.04.2010

Dipl.-Ing. Univ. Detlef Zimmermann - Mobil: 01520/9813803

Email: info@eofficeaid.de - Web: www.eofficeaid.de

Firma EURO-COMPOSITES, Echternach/Luxemburg (Luft- u. Raumfahrt)
Tätigkeit Datenbankadministrator, Migration, VBA-Entwickler
Aufgabe Migration der unternehmenskritischen Anwendung von MS SQL Server 2000 nach MS SQL Server 2008, Migration von MS-Access 2000 nach MS-Access 2007, Erstellung der komplexen mehrsprachigen Ribbons, Erstellung eines Berechtigungskonzepts auf Gruppenebene.
Tools MS-Access 2000, MS-Access 2007, VBA, Microsoft SQL-Server 2000, , Microsoft SQL-Server 2008, Trigger, Stored Procedures, Views, SQL, T-SQL, ADO, OLEDB, Ribbons, RibbonCreator
Projektsprache Deutsch und Englisch

Zeitraum 02.07.08 – 14.07.2008
Firma N.N., Oldenburg (Sicherheitstechnik)
Tätigkeit Entwickler
Aufgabe Erstellung einer Software für das Lufthansa-Projekt um den Webservice von Silverstroke zu nutzen
Tools VB.Net, C#.Net, C++.Net, SOAP, VBA, Webservices
Projektsprache Deutsch

Zeitraum 15.07.07 – 15.05.2008
Firma HarmanBecker, Hamburg (Automotive)
Tätigkeit Software-Tester QS, Software-Entwickler
Aufgabe Testen der Navigationsgeräte, Erstellen haus eigener Tools für die Qualitätssicherung mittels MS-Access
Tools QNX, GNLogger, TeraTerm, SensorReplay, ISTANBUL, MS-Excel, MS-Access 2003, VBA, Microsoft SQL-Server, ELVIS, XML, ADP, MSDE, Trigger, Stored Procedures, Constraints, SQL, T-SQL, QT, MySQL
Projektsprache Deutsch und Englisch

Zeitraum 16.05.07 – 15.07.07
Firma comosoft GmbH, Hamburg; Victoria Secret, New York
Tätigkeit Software-Entwickler
Aufgabe Erstellung einer XML-Datei aus dem Excel-Fact-Sheet von VSD. Support
Tools DTD, XML, Altova XML Spy, MS-Excel 2003 Prof., VBA
Projektsprache Deutsch und Englisch

Zeitraum 01.03.07 – 15.05.07
Firma N.N. (Sicherheitstechnik), Oldenburg
Tätigkeit Software-Entwickler
Aufgabe Entwicklung eines Online-Ortungsportals mit Admin-Bereich und Kundencenter
Tools PHP4, HTML, mySQL, Dreamweaver, CodeChargeStudio
Projektsprache Deutsch

Zeitraum 01.12.06 – 28.02.07
Firma Eigenentwicklung
Tätigkeit Software-Entwickler
Aufgabe Entwicklung eines Vertriebs-CRM's, Adressverwaltung, Erstellung Berechtigungskonzept auf Gruppenebene.

Tools MS-Access 2003, MS-SQL-Server, VBA, SQL
 Projektsprache Deutsch

Zeitraum 01.04.06 – 30.11.06
 Firma MEDUX Software GmbH, Leer
 Tätigkeit Software-Entwickler
 Aufgabe Entwicklung eines Hauskonfigurators für Henrik Otto Hauskonzepte, Oldenburg
 Tools PHP4, HTML, mySQL, Dreamweaver
 Projektsprache Deutsch

Zeitraum 01.12.05 – 30.03.06
 Firma Internet Concept, Leer
 Tätigkeit Software-Entwickler
 Aufgabe Entwicklung verschiedener Internetauftritte
 Tools PHP4, HTML, mySQL, Dreamweaver
 Projektsprache Deutsch

Zeitraum 01.08.05 – 30.11.05
 Firma Bohlen & Doyen, Wiesmoor
 Tätigkeit Netzwerkadministrator, Software-Entwickler
 Aufgabe Migration auf Windows XP, Wartung der NOVELL-Netzwerke, Programmierung von MS-Office
 Tools. Support
 Tools NOVELL, ZENWorks, VBA, MS-Office 2003
 Projektsprache Deutsch

Zeitraum 01.01.05 – 31.07.05
 Firma Eigenentwicklung
 Tätigkeit Software-Entwickler
 Aufgabe Entwicklung einer Hausverwaltungssoftware
 Tools PHP4, HTML, mySQL, Dreamweaver
 Projektsprache Deutsch

Zeitraum 08.11.04 – 17.12.04
 Firma Internet Concept, Leer
 Tätigkeit Software-Entwickler
 Aufgabe Dynamische Internetseiten mit PHP4
 Entwicklung von diversen Tools wie Reportgenerator, Import aus MS-Access-Datenbanken
 Tools PHP4, HTML, mySQL, Dreamweaver, MS-Access, FireFox, Acrobat Reader, VBA
 Projektsprache Deutsch

Zeitraum 24.03.03 – 21.11.03
 Firma Siemens Trainings-Center, Köln
 Tätigkeit Qualifizierungsprogramm zum „Software Developer mySAP Technology“

Aufgabe	Grundlagen IT Softwareentwicklung unter JAVA BWL-Grundlagen und Standardsoftware SAP Anwendungsentwicklung mit ABAP-Objects SAP Internet-Anbindung
Tools	Oracle9i, mySAP.com, J2EE, Servlets, JSP's, HTML, XHTML, WML, UML, XML, Jbuilder8, Phase5, Together, Tomcat/Apache, MySQL, ABAP
Projektsprache	Deutsch
Zeitraum	01.09.01 – 07.01.03
Firma	ADG, ASEAG
Tätigkeit	Softwareentwickler, IT-Koordinator, Support
Aufgabe	Entwicklung des Pressespiegels für die STAWAG, Aachen Betreuung der diversen STAWAG-Datenbanken Pflege und Weiterentwicklung der Software für das erhöhte Beförderungsentgelt der ASEAG und Portierung nach PROGRESS 8.0 Pflege und Weiterentwicklung der Software für die Abo's und School&Fun-Tickets der ASEAG Durchführung von Abnahmetests im Projekt Ticketmanager der ASEAG Projektleitung zum Rollout der neuen Softwareversion des Ticketmanagers der ASEAG Betreuung und Administration der PROGRESS-Datenbanken bei der ASEAG Betreuung des Serverbetriebs bei der ASEAG Durchführung von Massenmailings für die ASEAG Ermittlung der mittleren Reiseweite für die ASEAG Entwurf und Begleitung der Software zu Statistikfunktionen für die Verkaufsstellen.
Tools	Progress 6.0 und 8.0, SCO-UNIX; Access 8.0; Office 2000 und Office 97, VBA, SQL
Projektsprache	Deutsch
Zeitraum	01.01.01 – 31.08.01
Firma	Deutsche Bank, Frankfurt Hochtief, Düsseldorf Boendgen Baustoffe, Aachen
Tätigkeit	Softwareentwickler, Netzwerkadministrator, Support
Aufgabe	Weiterentwicklung der Project-Tracking-Datenbank und Internationalisierung der Quellcodes für die weltweiten Standorte der Deutschen Bank Weiterentwicklung der Baumängeldatenbank um neue Reports/Auswertungen für die ARGE Airport 2000 Plus; Düsseldorf Entwicklung der Bestellwesensoftware für den Einkauf für einen Baumarkt Weiterentwicklung der Warenwirtschaft für einen Baumarkt.
Tools	Access 8.0; Novell; Office 97, VBA, SQL
Projektsprache	Deutsch und Englisch
Zeitraum	01.01.2000 – 31.12.2000
Firma	Deutsche Bank, Frankfurt Hochtief, Düsseldorf
Tätigkeit	Softwareentwickler, Support
Aufgabe	Entwicklung des RTS-Projektcontrollings für die Deutsche Bank

Dipl.-Ing. Univ. Detlef Zimmermann - Mobil: 01520/9813803

Email: info@eofficeaid.de - Web: www.eofficeaid.de

Entwicklung der Baumängeldatenbank für den Ausbau des Flughafens Düsseldorf für die ARGE Airport 2000 Plus; Düsseldorf

Weiterentwicklung der Central-Billing-Engine für die Deutsche Bank

Tools

Access 8.0, VBA, SQL

Projektsprache

Deutsch und Englisch

Zeitraum

01.07.98 – 31.12.99

Firma

Deutsche Bank, Frankfurt

Siemens Halbleiter / Infineon, München

Tätigkeit

Softwareentwickler

Aufgabe

Entwicklung der Central Billing Engine für das Pan European Billing der Deutschen Bank, Eschborn innerhalb einer internationalen Projektgruppe

Mitentwicklung eines Vertriebsinformationssystems zur

Speicherung von weltweit geplanten Projekten und deren Abgleich für Siemens Halbleiter / Infineon

Tools

Access 8.0, Lotus Notes, VBA, SQL

Projektsprache

Deutsch und Englisch

Zeitraum

01.07.97 – 30.06.98

Firma

RWE, Essen

Giebeler, Bonn

Tätigkeit

Softwareentwickler, Support

Aufgabe

Durchführung der TM I-Anwenderberatung und Betreuung für ZB C, bestehend aus:

Realisierung einer automatisierten Datenüberleitung aus dem System KONZ in den TM I-

Spreadsheetconnector mit dem Modul ImportMaster/MS-Access

Aufbau und Einrichtung des multidimensionalen Datenmodells in TM I in Abstimmung mit dem Fachbereich

Einrichtung und Erweiterung der Berichtsausgaben in Abstimmung mit dem Fachbereich

Unterstützung im Problem und Fehlerfall

Anwenderbetreuung, Test und Einführungsunterstützung des TM I-Systems

Entwicklung von OrgaQuick

Auftrags- Rechnungswesen

Maschinenverwaltung

Angebotskalkulation der Materialvolumina

Bestellwesen

Tools

Access 2.0, Access 8.0, VBA, SQL, TMI DWH

Projektsprache

Deutsch und Englisch

Zeitraum

01.01.96 – 30.06.97

Firma

DeTeMobil, Bonn

AHT International, Essen

DAA, Aachen

Tätigkeit

Softwareentwickler; Netzwerkadministrator, Support

Aufgabe

Beratung und Programmierung unter Windows 3.1/Windows 95/WindowsNT mit MS Access/MS-Office-Paket mit Hilfe von Visual Basic/C für DeTeMobil.

NWMP-Workshop in Jordanien für AHT International GmbH, Essen.

Dipl.-Ing. Univ. Detlef Zimmermann - Mobil: 01520/9813803

Email: info@eofficeaid.de - Web: www.eofficeaid.de

Ausarbeitung eines Datenbankkonzeptes zur Aufnahme der bestehenden Daten zu einem nationalen Wasser-Master Plan in Verbindung mit GIS.

Dozententätigkeit zu C++ für die DAA-Aachen.

Dozententätigkeit zu PowerPoint.

SYCRE Système de Gestion des Crédits Agricoles, Republique Tunisienne, Ministère de l'Agriculture, CRDA de Bizerte für AHT International GmbH, Essen

Portierung der bestehenden MS-DOS basierten Software nach Windows. Erarbeitung einer benutzerfähigen Oberfläche und Neugestaltung des Datenmodells.

Betreuung mehrerer Netzwerke als Administrator

Tools Access 2.0, WfW 3.11 Netzwerke, C++, PowerPoint, VBA, SQL

Projektsprache Deutsch und Englisch

Zeitraum 01.01.92 – 31.12.95

Firma Landes-Umwelt-Amt, Düsseldorf

IWU GmbH, Aachen

Alexander-von-Humboldt Stiftung, Bonn

TechnoFlow Tube Systems, Kassel

Rhein-Main-Verkehrsverbund, Frankfurt

Tätigkeit Softwareentwickler, Produktentwickler, Vertrieb, Support, technische Dokumentation, Erstellung von Handbüchern

Aufgabe Versickerungsanlagenverwaltungssystem für das Landes-Umwelt-Amt Düsseldorf in Zusammenarbeit mit der IWU GmbH, Aachen

Erstellung eines Versickerungsanlagenverwaltungssystems nach Vorgaben des Landes-Umwelt-Amtes Düsseldorf zur grafischen Auswertung der Q- und H-Werte inkl. Import von UNIX und Export nach EXCEL

Prozessvisualisierung für Ergometrie

Visualisierung der Herzfrequenz und der aktuell am Ergometer

anliegenden Last aufgetragen über der Zeit. Abspeicherung der gemessenen Werte in einer Datenbank und Ausdruck der entsprechenden Testverläufe je Probanden.

Erstellung Teilberichtswesen in Client/Server-Umgebung Alexander-von-Humboldt Stiftung Bonn

Erstellung von Reports zu den Stipendiaten und Mentoren.

KFZ-RV Auftrags- und Rechnungswesen für KFZ-Betriebe

Auftrags-Rechnungswesen für KFZ-Betriebe mit Mahnwesen, Umsatzberichten, DATEV-Schnittstelle, Offene Posten, Lager uv.m..

Kanzleiverwaltung

Bearbeitung aller Vorgänge im Steuerberaterumfeld inkl. Schriftverkehrverwaltung

Biomedizinische Software für bioelektrische Impedanzanalyse, Ergometrie und Ernährungsberatung

Erfassung aller Kunden, Vergabe von Terminen, Rechnungslegung, Literaturdatenbank.

Projektverwaltung

Software zur Projektabwicklung inkl. Dokumentenverwaltung, Auftrags-Rechnungswesen, Kundenblatt, Wiedervorlage, Mahnwesen, Terminplaner

Fertigungssteuerung für TechnoFlow Tube Systems

Software zur Abwicklung von Fertigungsaufträgen. Zusammenstellung mehrerer Kundenaufträge zu einem Fertigungsauftrag, Chargenverwaltung, Ausdruck von Listen, Ausdruck EAN-Code

BackOffice für Reisebüros

BackOffice-Software für alle anfallenden Arbeiten im Reisebüro wie Angebote, Rechnungen,

Mahnungen. Visualisierung der Landestemperaturen

Dipl.-Ing. Univ. Detlef Zimmermann - Mobil: 01520/9813803

Email: info@eofficeaid.de - Web: www.eofficeaid.de

Abrechnungssystem Rhein-Main-Verkehrsverbund Frankfurt

Informationsanalyse. Entwicklung des Datenmodells. Implementierung des Datenmodells

Warenwirtschaft PROKIS

Bearbeitung der Warenwirtschaft bzgl. Bestellwesen

Umsetzung mittels Progress. Plattformen waren PC's und SUN-Workstation

ASD-RV Auftrags- und Rechnungswesen für Abschlepp-Betriebe

Auftrags-Rechnungswesen für Abschlepp -Betriebe mit Mahnwesen, Umsatzberichten, DATEV-

Schnittstelle, Offene Posten, Lager u.v.m

Plakatverwaltung

Portierung der bestehenden Software von einer AS400 nach PC's.

Transformatorenverwaltung

Erstellung einer Software zur Speicherung der eingesetzten Transformatoren.

Gaszeitreihenverwaltung

Aufnahme der vom Prozessrechner bereitgestellten Gasdurchflußmesswerte über Modem. Erzeugung von

Grafischen Auswertungen zu Tages-, Monats- und Jahresganglinien

Assistentenstelle am Institut für Wasser-Energie-Wirtschaft an der RWTH-AACHEN

Aufgabengebiet: Netzwerkadministration sowie Erstellung einer Altlastendatenbank mit GIS-Anschluß

auf PC's sowie Sun-Workstation

Tools

Access 2.0; Oracle 6, SCO-UNIX, Sun-Workstation, Informix, GIS, VBA, SQL

Projektsprache

Deutsch