

## Beraterprofil



### **Beraterin**

Dina Quasdorf  
Hoppenbeul 12  
58640 Iserlohn  
0171-5451922  
d.quasdorf@dq-soft.de

### **Sprachkenntnisse**

Deutsch / Englisch

### **Ausbildung**

Informatikerin  
EDV-Sachverständige für Systeme und  
Anwendungen der  
Informationsverarbeitung im  
kaufmännisch-administrativen Bereich.

### **Räumliche Verfügbarkeit**

Deutschland und ggf. Grenzgebiete,  
Außerhalb NRW mit Remoteanteil oder  
Teilzeit bevorzugt.

		<b>Erfahrung in Jahren</b>
<b>Betriebssysteme</b>	Windows 3-10	> 25 Jahre
	Mac OS	8 Jahre
	IOS	8 Jahre
<b>Sprachen</b>	Delphi 2.0 – Berlin 10.3.3 (VCL und Firemonkey)	> 25 Jahre
	Objekt Pascal	> 25 Jahre
	SQL diverse Dialekte	> 25 Jahre
	Borland Pascal 7.0 / Turbo Pascal	5 Jahre
	Turbo C	5 Jahre
	MS-VBA	4 Jahre
	MS Visual Studio 2008-2012 C#.Net	3 Jahre
	Clipper 5.2	3 Jahre
	Fortran IV, Fortran 77	3 Jahre
	Javascript, HTML, CSS	2 Jahre
<b>Datenbanken</b>	MS-SQL-Server 97-2014	20 Jahre
	Interbase, Firebird	4 Jahre
	Sybase SQL-Anywhere 10	3 Jahre
	DB2	6 Monate
<b>Tools / Produkte</b>	Div. Komponentensammlungen für Delphi	> 25 Jahre
	MS-Office 97 - 2016	23 Jahre
	Starteam, SubVersion, SourceSafe	8 Jahre
	FastReport for Delphi	5 Jahre
	Report Builder for Delphi	5 Jahre
	Installshield 2008 Premium	3 Jahre
<b>Schnittstellen</b>	Profibus	4 Jahre
	ModBus	4 Jahre
	OPC	4 Jahre
	OPCUA	3 Jahre

## Projekte

Reihenfolge wie im Detail-Bereich

Anlagensteuerung und Weboberflächen für  
Prozesssteuerungen  
Immobilienverwaltung  
Auftragsbearbeitung im Logistikbereich  
Auswertung von Messdaten für Qualitätssicherung  
Verkaufszahlenanalyse  
Auswertungen Windenergieanlagenpark  
Angebotserstellung und Abrechnung Reisebranche  
Orgaleiterauswertungen ( MLM )  
Konfigurator für Großklimaanlagen  
Grundbuchverwaltung  
Bestellsystem  
Vermögensverwaltung

## Details

08/15 – 12/19

### **Demic Datentechnik GmbH**

OPC und OPCUA Schnittstellen für Prozesssteuerungen unter Delphi XE6 bis 10.3.3 Rio mit Prosys, ModBus, Profibus-Schnittstellen sowie diverse Programmerweiterungen zur Anlagensteuerung im Multithreading.  
Entwicklung einer Oberfläche zur Anlagensteuerung unter Delphi 10.2.2 FMX (Firemonkey)  
Erstellen einer Weboberfläche für Controller Settings in Netx Studio sowie in Javascript, HTML und CSS, Entwicklung von Komponenten zur Visualisierung von Objekten mit Delphi 10.3.x  
Tests, Anpassung und Konvertierung von Datenbanken Firebird, MS-SQL, Access, MySQL, ua.  
**Delphi XE6, Delphi 10.2 bis 10.3.3, Javascript, HTML, CSS, SQL-Server 2016, MySQL, Firebird 3.x, Interbase 6.x**

2/15 - 03/15

### **Haufe Lexware Real Estate AG**

Fehlersuche und Behebung eines BDE Fehlers bei Einsatz einer Software zur Immobilienverwaltung unter Windows 7  
**Delphi 2009, BDE, DBASE 4, Win 7**

10/14 – 11/14

### **General-Overnight GmbH (GO!)**

Erstellung eines Stand-Alone Reports  
**Delphi 2006, Sybase SQLAnywhere 10, Report Builder**

Seite 4 von 8

**09/11 – 08/14**

**General-Overnight GmbH (GO!)**

Weiterentwicklung und Betreuung eines Auftragsbearbeitungssystems im Transportgewerbe  
**Delphi 2006, Sybase SQL-Anywhere 10, Report Builder, Infozoom 7,0 + 8.0**

**08/11 – 11/11**

**Knauf GmbH Iserlohn**

Weiterentwicklung einer Datenbank zur Auswertung von Messdaten in der Qualitätssicherung  
**MS-Access 2010, VBA**

**02/11 – 06/11**

**Böhringer Ingelheim**

Weiterentwicklung eines Systems zur Vorhersage von Verkaufszahlen  
Schnittstellen zu Fremdsystemen , Script gesteuerter Datenimport, Ausgabe auf MS-Excel  
**MS-SQL-Server 2003-2008**

**11/10 - 06/11**

**GE Wind Energy GmbH**

Erstellung von Servicetools zur Datenabholung und Aufbereitung von weltweit verteilten Servern über RAS/FTP  
**Delphi XE, MS-SQL-Server 2000-2008**

**04/07 - 03/12**

**Touristik Branche**

Weiterentwicklung und Support einer Delphi / Sql-Server Anwendung zur Angebotserstellung und Abrechnung im Reisewesen, Migration nach SQL-Server 2008 und Windows 7, Erstellung eines Dienstes für Windows Server 2008 zur Konvertierung von RTF Files nach PDF  
**Delphi 5, MS-SQL-Server 2000-2008**

**05/10 – 10/10**

**LR Health & Beauty GmbH**

Debugging, Weiterentwicklung und Migration einer Orgaleitersoftware (MLM) als Frontend für Lawson NeMiSys mit Migration nach Lawson M3  
Übertragung via FTP und SFTP  
**Delphi 2007,2009 Delphi/AS400, DB2, Lawson M3, Lawson NeMiSys, SQLight**

**04/07 - 03/10**

**GEA Happel GmbH (GEA-Group AG) (Lufttechnik)**

Weiterentwicklung und Debugging einer Angebotskalkulation für Großklimaanlagen unter Delphi 2007,  
Seit 01/2008 Neuentwicklung dieser Angebotssoftware unter Visual Studio 2008, C# .Net als Webanwendung mit MS SQL-Server 2008, Entwicklung von Webservices

**Delphi 7, Delphi 2006, Delphi 2007, MS-SQL-Server 2000-2008, DXF, Paradox, Installshield 2008 Premium, MS Visual Studio 2008 Pro**

**10/06 - 01/07**

**GEA Happel GmbH (GEA-Group AG) (Lufttechnik)**

Weiterentwicklung und Debugging einer Angebotskalkulation für Großklimaanlagen

**Delphi 7, MS-SQL-Server 2000, DXF, Paradox**

**05/04 - 09/06**

**GE Wind Energy GmbH (Windkraftwerk-Hersteller)**

Datenbankentwicklung und Reporting für ein System von Windenergieanlagen

**Delphi 7, MS-SQL-Server 2000, Report Builder 7.0**

**03/04 – 04/04**

Entwicklung eines Systems zum Massenversand von E-Mails aus einer Clipper-Anwendung via Outlook

**Delphi 7, Turbopower Officepartner**

**09/03 - 01/04**

**BTK GmbH (Consulting für Kunststoffverarbeitende Industrie)**

Konzeptionierung der Umstellung eines ERP-Systems von Open-Access auf Windows

**Open-Access, Interbase, Delphi**

**06/01 – 07/03**

**T-Systems GEI GmbH (Kommunale Verwaltung)**

Erstellung von Grundbuchsoftware im öffentlichen Bereich.

**MS-SQL-Server 6.5, MS-Access 97, MS-VBA / MS-Visual Studio 6.0 C#, VB, MS-Source-Safe**

**12/00 – 04/01**

**coMed GmbH, ADKA e.V. VfA e.V.**

Support und Weiterentwicklung der unten genannten Krankenhaus-Systeme

**Delphi, Clipper 5.2, Basic, Psion OPL, M/A/I-Basic IV**

## **Mannheimer Versicherungen**

Konzeptionierung einer Rechnerkopplung zwischen einer Versicherung und einem Makler zum Austausch von Anträgen und Verträgen via GDV-Datensatz.

Datenkonvertierung im GDV Format bidirektional / Inhouse-Format

### **Delphi, Datenkonvertierung GDV**

05/99 - 09/99

## **Bankhaus Sal. Oppenheim**

Frontend-Entwicklung bei einer Bank für Anwendermasken im Bereich Vermögens-management. Die Zusammenarbeit erfolgte in technischer und fachlicher Zusammenarbeit mit den jeweiligen Fachabteilungen.

### **Delphi 4, MS-SQL-Server 7.0, Schnittstelle DCOM**

01/98 - 12/02

## **coMed Gmb, ADKA e.V., VfA e.V.**

Support der unten genannten Krankenhaus-Systeme

### **Delphi 2, Clipper 5.2, Basic, Psion OPL, M/A/I-Basic IV**

09/93 - 12/97

## **coMed GmbH**

Entwicklung eines Barcodeerfassungssystem für den Apotheken-, Lager- und Leistungserfassungsbereich im Krankenhauswesen.

Schnittstellen zu Krankenhausverwaltungssystemen ( u.a. Bokis/ Laufenberg / SAP ) Datenkonvertierung (Übernahme der Artikelkataloge der Mawi-Systeme)

Delphi, Clipper 5.2, Basic, Psion OPL, M/A/I-Basic IV

Bestelldatenaustauschprojekt zwischen Krankenhäusern und Pharmaindustrie.

Verantwortlich für und Durchführung von Softwareentwicklung, Installation und Support.

Systemlösung mit über 100 Installation bei Krankenhäusern (u.a. Uni-Klinik Hamburg – Eppendorf) und Pharmafirmen (u.a. Bayer, Braun-Melsungen, Fresenius, Hoffmann La-Roche).

Schnittstellen: EDIFACT, div. Rechnerkopplungen u.a. zu SAP, Amor, Dataplan (Krankenhaus-systeme) etc.

Datenkonvertierungen zwischen Mawi-Systemen und dem Adkakom-System zur Übernahme der Artikelkataloge zwecks automatischem Abgleich der PZN-Nummern, Erstellung eines Universal-konverters zwischen dem Edifact-Format und Btrieve-Datenbank, sowie Dbase Datenbank.

**Delphi 2, Borland Pascal 7.0 mit BTRIEVE-Datenbank**

**03/86 - 08/91**

**Dossmann Verpackungs-Service GmbH**

Entwicklung eines CAD-Systems für die Mustermacherei in der Verpackungsindustrie. Installation, Schulung und Support. Entwicklung von Zusatztools für Autocad bis Version 11.0. Entwicklung von Schnittstellen zu Laser- und Messer-Schneidplottern bis 2 m \* 1,6 m

Installation, Schulung + Support

Konvertierung und Übernahme der Daten aus Fortran-System in Turbo-C Datenbank

**Apple Basic, Apple Pascal, Fortran IV, Fortran 77, Borland Turbo-C, Auto-Lisp, Novell 3.x,**

## Auszüge aus Referenzen

Die Originale lege ich gern bei einem persönlichen Gespräch vor:

*D. Quasdorf hat uns bei der Lösungsfindung eines akuten Fehlers, in einer in Delphi entwickelten Software, unterstützt.*

*Gerne bestätige ich, dass D. Quasdorf dank sehr guter Erfahrung maßgeblich zur Identifizierung der Ursache und zur Entwicklung eines Workarounds beigetragen hat. Die Aufgabe wurde sowohl im Homeoffice wie auch bei uns vor Ort zusammen mit unserem Team mit einer herausragenden Effizienz erbracht, so dass die Aufgabe schneller als geplant erledigt war.*

*Dabei hat uns D. Quasdorf sowohl fachlich wie auch persönlich voll überzeugt, so dass wir gerne bei zukünftigen Projekten wieder auf die ihre Dienste zurückgreifen werden.*

*M.T. Teamleiter Softwareentwicklung*

*Schon nach kurzer Einarbeitung war D. Quasdorf in der Lage, aufgrund ihrer großen Berufserfahrung eigenverantwortlich wichtige kleinere Systemanpassungen vorzunehmen und im Rahmen eines Second-Level Support unseren Helpdesk zu unterstützen.*

*Aufgrund einer schnellen Auffassungsgabe wurden auch schwierige Situationen sofort überblickt und dabei den Kern der Sache zu erkannt...*

*Die Qualität der Arbeit lag auch bei schwierigen Aufgaben und bei Termindruck jederzeit sehr weit über den Anforderungen...*

*Da wir D. Quasdorf als eine kompetente, hochmotivierte und teamfähige Mitarbeiterin kennen und schätzen gelernt haben, greifen wir gern weiterhin bei passenden Projekten und Problemstellungen wieder auf ihre Mitarbeit zurück.*  
*U.N. Geschäftsleitung U.R. Bereichsleitung IT*

*Wir haben D. Quasdorf als zuverlässige, kompetente, zuvorkommende und hochmotivierte Mitarbeiterin kennen gelernt.*

*T.K. Geschäftsführer*

*Aufgrund tiefer Kenntnisse in der objektorientierten Entwicklung unter Delphi 2007 und MS-SQL-Server 2000, sowie einer sehr schnellen Auffassungsgabe, konnten nach einer sehr kurzen Einarbeitungszeit die übertragenen Aufgaben zu unser vollsten Zufriedenheit ausgeführt und so einen wichtigen Beitrag zur Erreichung unseres Projektziels geleistet werden.*

*Wir haben D. Quasdorf als zuverlässige, kompetente, zuvorkommende und hoch motivierte Mitarbeiterin kennen gelernt...*

*Dr. B. Projektleiter*

*Wir haben D. Quasdorf als Mitarbeiterin kennen gelernt, die über ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, fachlicher Kompetenz, Motivation und Einsatzbereitschaft verfügt. Sie hat bereits nach kurzer Einarbeitungszeit sowohl eigenverantwortlich als auch im Team kompetent und lösungsorientiert gearbeitet und war jederzeit bereit auch zu außergewöhnlichen Zeiten tätig zu sein.*

*N.W. Niederlassungsleiterin*

*Nach einer kurzen Einarbeitungszeit war die Consultantin in der Lage, die komplexen fachlichen Vorgänge bei der Grundbuchbearbeitung zu verstehen und selbstständig die erforderlichen Anpassungen der Software vorzunehmen. Wir lernten die Consultantin als einsatzbereite und fähige Programmiererin kennen.*

*V. Projektleiter*

*Während unserer Zusammenarbeit haben wir Fr. Quasdorf als zuverlässige, lösungsorientierte engagierte Person kennen gelernt und dafür geschätzt. Neben Ihrer einwandfreien fachlichen Kompetenz hat sie uns auch persönlich voll überzeugt, so dass wir gerne bei zukünftigen Projekten wieder auf Ihre Dienste zurückgreifen werden.*

*D. Geschäftsführer*