

PROFIL



Persönliche Daten

Name	Heinz Gerle
Jahrgang	1967
Ausbildung	Dipl.Ing.Univ.Informationstechnik
Nationalität	Deutsch
Fremdsprachen	Englisch
Verfügbar ab	01.01.2009

Kontakt

Telefon	089 8110772
Handy	0170 4400609
E-Mail	heinz.gerle@heinzman.de
Internet	http://www.heinzman.de
Adresse	Bergsonstr. 13 81245 München

IT-Kenntnisse

IT-Erfahrung seit	1988
Betriebssysteme	Windows, Dos, Unix, Linux, VMS
Programmiersprachen	C#, VB.NET, Java, C/C++, VB, VBA, SQL, PL/SQL, T-SQL, HTML, PHP, Perl, XML, Cold Fusion, JavaScript, VBScript, Pascal, Delphi, Modula, Lingo, Assembler, Fortran
Datenbanken	Oracle, SQL-Server, MS-Access, MySQL, Visual Foxpro
Workflow	Staffware
CRM-Systeme	Siebel
Technologien	COM, DCOM, SOAP, UML, Servlets, JSP, ASP, ASP.NET, OLE-DB, ODBC, ADO, ADO.NET, DAO, JDBC
Methoden	OOA, OOD, OOP, UML, Design Pattern
Web-Server	Internet Information Server, Apache, Tomcat, ColdFusion
Entwicklungsumgebungen	Visual Studio 2005, Visual Studio.NET, Visual Studio 6, Eclipse, Borland C++ Builder, SharpDevelop, Web Matrix
Sourcecode-Verwaltung	Visual SourceSafe, Rational Clear Case, CCC Harvest
Office Systeme	Word, Access, Excel, Outlook, PowerPoint, Lotus Smart Suite, Works
Installationstools	Installshield, Wise
Tools	Toad, Visio, ERwin
Multimedia	Director, Flash, 3D-Tools, Soundbearbeitung

Projekte

08/06 - aktuell



ebase:

Weiterentwicklung und Portierung sowohl des Workflowsystems als auch des Individualkorrespondenzsystems IndiKo nach C# mittels Visual Studio 2005.

Neuentwicklungen von Satellitensystemen in C#, als DBMS wird Oracle 10 eingesetzt.

Wartung und Weiterentwicklung von VB-Applikationen.

07/05 - aktuell



Atlanta Biologicals (USA):

Konzeption und Realisierung einer CRM-Systems, bestehend aus vielen Modulen wie z.B. Kundenverwaltung, Rechnungswesen und Warenwirtschaft.

Entwickelt wird in C# unter Visual Studio 2005, als Backend wird SQL-Server 2005 verwendet.

02/02 - 06/05



ebase:

Entwicklung eines Workflowsystems mit Staffware, Clients in VB, Server in VisualC++, Kommunikation mittels SOAP/XML. Schnittstellen zu verschiedenen Satellitensystemen, als Backend Oracle9.

Ersetzen des Staffware-Workflowsystem durch eine komplette Eigenentwicklung eines WF-Systems.

Beginn der Migration des VB-Clients IndiKo nach VB.NET

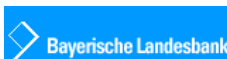
08/01 - 02/02



Adig:

Entwicklung eines Individualkorrespondenzsystems, eine 3-tier Anwendung mit einem Smart-Client in VB und einem Server in VisualC++. Die Serverkommunikation erfolgt mittels DCOM, als Datenbank wurde Oracle verwendet.

11/99 - 10/01



Bayerische Landesbank:

Konzeption und Entwicklung eines Kontakt-Management-Systems (CoMa), Implementierung des Fat Clients in Visual C++ 6 mit Oracle 8 als Backend.

06/99 - 03/00



Wrigley:

Realisierung eines Kommunikationsservers mit Schnittstellen zu SAP R3 und FTPServer. Implementierung des Kommanagers in VB 6 mit SQLServer 7.0- Datenbank als Backend.

04/99 - 05/99



Osram:

Entwicklung einer Intranetanwendung zur Erfassung von Server-Störfällen. Technik: ASP mit Oracle 8 als Backend.

04/99



Müller BBM:

Implementierung von Word-Automation in Vorlagen mittels VBA.

03/99



BMG Ariola:

Konzeption und Entwicklung von VBA-Applikationen unter Excel.

11/98 - 02/99



Wagner:

Konzeption und Entwicklung einer Multimedia-Anwendung mit dem Macromedia Director unter Window 95/NT.

09/98 - 10/98,
03/99



Siemens:

Konzeption und Realisierung des intranetbasierten weltweiten Revison- & Schadenverwaltungssystem mit ASP, ACCESS, SQL-SERVER unter Windows 95/NT.

04/98 - 08/98



Allianz:

Migration von Lotus Smartsuite makrobasierten Applikationen (Lotus 1-2-3, Ami Pro) nach MS-Office unter VBA unter Windows NT.

01/98 - 03/98



Foxboro/debis:

Entwicklung eines Montagebelegabrechnungssystems mit MS-Access mit Paisy-Schnittstelle unter Windows 95/NT.

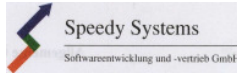
01/96 - 12/97



Informatik Zentrum Bayern, München:

Entwicklung eines Leistungsmessungssystems für Projekte unter MS-Access und Oracle RDBMS mit Schnittstellenprogrammierung unter Windows 95/NT.

10/95 - 01/96



Speedy Systems:

Entwicklung der kommerziellen Applikationen „Success“ in VBA/C++ unter Window 3.x.

01/95 - 09/95,
11/95



Siemens:

Entwicklung eines Flußfaktorenanalyseprogramms „EFA“ in VBA unter MS Access und Excel

09/94 - 04/95



TU München:

Diplomarbeit: Simulation eines DDAC-Mobilfunkkanals durch ein C++-Programm.