

Bewerbungsunterlagen von

Ingo Symannek

Anwendungsentwickler
Danziger Str. 6
53359 Rheinbach
Tel.: 02226 / 8958460
Email: ingo@symannek.de
Internet: www.symannek.de

Stand: Januar 2011

Inhaltsverzeichnis

Persönliche Daten.....	2
Tabellarischer Lebenslauf.....	2
Beraterprofil.....	3
Skills.....	4
Praxisnahe Schwerpunkte im Studium.....	5

Persönliche Daten

Geburtsdatum: Jahrgang 1970

Stand: ledig

Kinder: keine

Konfession: keine

Führerschein Klassen: B, A1 (ehemals 3, 1b)

Eigener PKW: ja



Tabellarischer Lebenslauf

1970	Geboren im Rheinbacher Krankenhaus
01.08.1976 – 30.07.1980	Evangelische Grundschule Meckenheim
01.08.1980 – 20.07.1981	Geschwister-Scholl-Hauptschule Meckenheim
01.09.1981 – 20.07.1987	Theodor-Heuss-Realschule Meckenheim
01.09.1987 – 18.02.1991	Ausbildung zum Kommunikationselektroniker Fachrichtung Telekommunikation bei dem Fernmeldeamt Bonn / Bundespost
19.02.1991 – 10.01.1992	Absolvierung der Fach-Hochschulreife auf den Allgemein berufsbildenden Schulen der Stadt Bonn
11.01.1992 – 31.10.1992	Anstellung als Kommunikationselektroniker bei der Telekom Bonn
01.11.1992 – 31.01.1994	Zivildienst bei dem Deutschen Roten Kreuz Bonn (MSHD)
01.02.1994 – 31.09.1994	Anstellung als Kommunikationselektroniker bei der Telekom Bonn
14.03.1995 –	Ausstellung des Gewerbescheins für die Firma „Computer & Zubehör“ Freiberufliche Arbeit als Programmierer und EDV Ausstatter
01.10.1994 – 10.02.1995	Beurlaubung von der Telekom zwecks Studium des ersten Semesters Elektrotechnik an der U-GS Siegen
– 01.04.1996	Ende der Anstellung bei der Telekom
01.04.1996 – 30.09.1998	Studium der technischen Informatik an der U-GS Siegen
01.10.1998 – 30.09.1999	Studium der angewandten Informatik an der FH St. Augustin
01.10.1999 – 30.09.2003	Studium der Informatik mit Schwerpunkt Betriebswirtschaft an der Fernuni Hagen
01.10.2003 – 30.09.2005	Studium des Bachelor in Informatik an der Fernuni Hagen
01.04.2004 – 30.06.2004	Studentische Hilfskraft beim Bundestag
01.09.2004 – 31.12.2004	Studentische Hilfskraft beim Bundestag
01.11.2005 – 31.12.2005	Anstellung als Sachbearbeiter bei Ulrich Kelber, MdB (Bundestag)
01.11.2006 – 31.12.2006	Anstellung als Sachbearbeiter bei Ulrich Kelber, MdB (Bundestag)

Beraterprofil

Jahrgang: 1970
 Nationalität: Deutsch Muttersprache
 Fremdsprachen: Englisch in Wort und Schrift
 EDV Erfahrung ab: 1984
 Formale Ausbildung: Telekommunikationselektroniker
 Berufserfahrung: Ich verfügte über mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von komplexen Internetanwendungen und MS Windows Anwendungen.

In 10 Semestern Studium erwarb ich umfangreiche theoretische Kenntnisse im Bereich der OO Softwareentwicklung und Datenbanktechnologien.

Aus meiner Projekterfahrung im Umfeld von Bundesverbänden konnte ich mir ausgeprägte Kenntnisse über Kommunikationsstrukturen, Workflows und Hausübergreifende Netzwerktechniken aneignen.

In mehreren Kurz-, Mittel- und Langzeitprojekten habe ich die Projektleitung, Konzeption, Analyse, Design und Implementierung mit Erfolg und zur Zufriedenheit aller durchgeführt.

Fachgebiete:

- **Systemberatung:**
Erstellung von Pflichtenheften
Beantwortung von Pflichtenheften
Systemkonfigurationen
- **Produktverantwortlicher:**
Definition von Programmvorgaben
Erstellen von Spezifikationen
- **Entwicklung:**
Analyse, Design und Implementation von Projekten und Teilprojekten.

Kunden:

- Verband deutscher Musikschulen, Bonn
- Deutsche Post Service & Vertriebs GmbH
- WestTeam Marketing GmbH, Düsseldorf
- More virtual agency GmbH, Bonn
- Centerconsult GmbH
- Specialized-In GmbH, Düsseldorf
- VivaDigitale GmbH, Düsseldorf
- Förderverein Lokalradio Bonn und Rhein-Sieg

Projektauszug:

Branche	Position	Tätigkeit
Bundesverband	Projektleiter, Entwickler	Konzeption, Entwurf und Implementierung eines Extranets (ECMS) für ca. 1000 Musikschulen und deren Lehrer
Kirchen	Projektleiter, Entwickler	Projektleitung und Implementierung von Infoterminals und CD-ROMs
Handel	Entwickler	Entwurf und Implementierung verschiedener Internet basierender Shopsysteme und Anbindungen an die EDV
Banken	Entwickler	Teilimplementierung von Internet Auftritten und Multimedia CD-ROMs
Industrie	Projektleiter, Entwickler	Konzeption, Entwurf und Implementierung diverser Schnittstellen für die betriebsinterne EDV
Verein	Entwickler	Konzeption, Entwurf und Implementierung eines webbasierten WCMS und eines Internet Portals für eine Lokalzeitung, -radio.

Skills

CGI / Webprogrammierung	
Tätigkeitsfeld	Kenntnisse
HTML, XHTML1.0, CSS2, barrierefrei	+++
XML	++
Java 1.0 – 2.0 (Applets & Applications)	+
Java Script (browserübergreifend), VB Script	+++
AJAX	++
ASP	++
PHP 3/4/5 (pdflib, gdplib, OOP)	+++
Perl	+
GNU C++	+
ZOPE	+
Phyton	+
phpAdsNew	+++
Typo 3.0 (Typo 3 Skript)	+
Nucleus CMS	+++

MS Windows Programmierung 16/32	
Tätigkeitsfeld	Kenntnisse
MS VC++ 4.0, 6.0	+
Borland C++ 4.0 16/32	+
Borland Turbo Pascal f. Win	+
Delphi 1-5, VCL	++
MS Visual Basic	+++
MS Word 6.0 Wordbasic	+++
MS Word 97 Visual Basic für Word	+++
MS Access 2000 Visual Basic für Anwendungen	+++
OLE 2	+
Client/Server HTTP, FTP, SMTP, SOAP	++

MS DOS Programmierung	
Tätigkeitsfeld	Kenntnisse
MS Visual Basic 1.0 für DOS	++
DOS Batch	++
Borland Turbo Pascal 7.0	+
Metrowerks Modula 2	+
smile	+

Betriebssysteme	
Tätigkeitsfeld	Kenntnisse
Windows	+++
UNIX Shell	+
SUN Solaris GUI	+
Macintosh	+

Datenbanken	
Tätigkeitsfeld	Kenntnisse
ODBC Programmierung unter Windows in Delphi, VB, MSVC++	++
ODBC Programmierung unter PHP und ASP	+++
MYSQL ab 3.6	+++
Oracle 7 & 8	++
MS SQL Server 7.0	++
Inprise/Borland Interbase & BDB	+

Multimedia	
Tätigkeitsfeld	Kenntnisse
Macromedia Director 4.0 – 7.0, Lingo, Shockwave	+++
Macromedia Flash 3, 4	++
Macromedia Dreamweaver 3 - 6	++
MS Frontpage	+++
NetObjects Fusion	++
MS Powerpoint	++
Adobe GoLive	++
Adobe Photoshop	++
Adobe Freehand	+
Adobe Pagemaker	+
Adobe Acrobat	++
Adobe Premiere	++
Quark Express	+
CreamWare CutMaster	+++

Office Anwendungen	
Tätigkeitsfeld	Kenntnisse
MS Office	+++
Branchenlösung Wohndata von Aareon Deutschland GmbH	+
Branchenlösung Software A von BNS Software AG	++

Praxisnahe Schwerpunkte im Studium

- Java Applets & Applications (1 Semester, Entwicklung eines Spiels als Java Applet)
- C (1 Semester)
- C++ (1 Semester)
- Windows Programmierung mit C++ und API, MSVC4 (1 Semester)
- Windows Programmierung mit C++ und MFC, MSVC4 (1 Semester)
- Ein Referat über OOP im Vergleich von C++ und Turbo Pascal im Rahmen eines Proseminars im Umfang von einem Semester "Objekt orientierte Konzepte und Anwendungen"
- Programmierpraktikum: Realisierung eines Touristen Informationsterminals auf Client/Server Basis. (SUN, Modula2, Grafikprogrammierung, Konzeption, Analyse, Dokumentation)
- Programmierpraktikum: Entwicklung eines Reversi Spiels mit Strategie Algorithmus. (SUN, Modula2, Grafikprogrammierung, Konzeption, Analyse, Dokumentation)