

## Axel Seinsche

Bannacherstrasse 3c • 8175 Raat-Windlach  
tel. +41 (0) 44 536 48 71 • mobil +41 (0) 79 750 51 51  
email: axel.seinsche@seinsche.ch

### TABELLARISCHER LEBENS LAUF

#### PERSÖNLICHE ANGABEN

Geburtsdatum: 15. Mai 1975  
Geburtsort: Bülach (Schweiz)  
Staatsangehörigkeit: deutsch  
Familienstand: ledig  
Aufenthaltsbewilligung: B - gültig bis Okt. 2013



#### BERUFLICHE TÄTIGKEITEN

01/2009 - heute CRM-Applikationsverantwortlicher bei Emil Frey AG, Zürich

- Übernahme und Weiterentwicklung der CRM-Applikation unter Verwendung von Java, Struts, SQL, PL/SQL, Shell-Scripts
- Support für Benutzer der Applikation
- Performance-Tuning für SQL-Statements und PL/SQL Packages und Prozeduren

Technologisches Umfeld:  
Oracle AS, Java, J2EE, Struts, JSP, CSS, HTML, JavaScript, SQL, PL/SQL

01/2007 - 12/2008 Application Engineer im Rang Authorized Officer bei UBS AG, Zürich

- Übernahme und Weiterentwicklung des Java-Codes im Projekt „UBSCRM Monitoring“
- SQL und PL/SQL Programmierung von Geschäftsfallregeln
- System- und Datenbankadministration: Überwachung von Solaris 10 Servern, Datenbank und WebSphere 5
- Eigenständige Neuentwicklung von Frontend, Backend und Datenbank-Design einer Komponente „Subscription of Opportunities“
- Verantwortung für Packagebau von Unix- und WebSphere-Packages
- Projektleitung für das Projekt „Migration von Solaris 8 zu Solaris 10“
- 3rd Level-Support bei technischen Problemen

Technologisches Umfeld:  
WebSphere 5, WebSphere Portal, Java, J2EE, Struts, JSF, JSP, CSS, HTML, JavaScript, SQL, PL/SQL

- 12/2002 - 12/2006 zunächst Senior Software Entwickler  
dann System-Ingenieur bei innoSysTec GmbH, Salem-Neufrach  
(Deutschland)
- Aufbau eines Application-Frameworks basierend auf Java und Hibernate
  - Entwurf eines generellen GUI-Designs unter Verwendung von Java-Swing und JGoodies
  - Datenbankentwurf eines hochverfügbaren Systems zur Bearbeitung von Aufklärungsergebnissen, inkl. Partitionierungskonzept
  - physische DB-Modellierung und DB-Administration
  - Verantwortung für komplette Persistenzschicht im Framework
- Technologisches Umfeld:  
Client/Server-Applikationen, JBoss, Java, Swing, SQL/PL-SQL, NetApp  
Filer-Technologie
- 10/1999 - 11/2002 zunächst Software-Engineer  
dann Senior Software-Engineer bei living systems AG, Donaueschingen  
(Deutschland)
- Java-Programmierung von Software-Agenten basierend auf LARS-Framework
  - Datenbankdesign für verschiedene Projekte
  - HTML/JSP Programmierung
- Technologisches Umfeld:  
Apache WebServer, Servlets, Java, JSP, HTML, CSS, JavaScript, SQL,  
PL/SQL
- 10/1996 - 10/1999 Studium an der Berufsakademie Villingen-Schwenningen im  
Fachbereich Wirtschaftsinformatik
- Abschluss als Diplom-Betriebswirt (BA)
  - Ausbildungsbetrieb: Studentenwerk Freiburg i. Brsg.
  - Diplomarbeit: „Konzeption und Implementierung einer Software zur Verwaltung von Arbeitsstellen für Studierende“
  - HTML-Programmierung für Internetauftritt des Studentenwerks

## **PRAKTIKA**

- 01/1996 - 09/1996   Praktikum beim Studentenwerk Freiburg i. Brsg.
- Mitarbeit in der IT-Abteilung
  - Einführung verschiedener Software-Projekte
  - Erstellung einer Homepage für das Studentenwerk
- 09/1995 - 12/1995   Praktikum bei mageba SA in Bülach (Schweiz)
- Entwicklung eines MS-Access basierten Systems zur Termin- und Kostenüberwachung

## **SCHULBILDUNG**

- 1985 - 1995           Hochrheingymnasium Waldshut-Tiengen, Deutschland
- Abschluss: Abitur
- 1981 - 1985           Grund- und Hauptschule Hohentengen a. H., Deutschland

## **FÄHIGKEITEN UND KENNTNISSE**

Fremdsprachen        Deutsch, Muttersprache  
                          Englisch, flüssig in Wort und Schrift  
                          Französisch, flüssig in Wort und Schrift  
                          Italienisch, Grundkenntnisse

## **EDV**

- Betriebssysteme:
- MS-DOS, Windows 3.1 - Windows Vista
  - Linux (SuSE, RedHat, Debian)
  - Unix (Sun Solaris 8 - 10)
- MS-Office:
- VBA und Macroprogrammierung
- Programmiersprachen:
- Java 1.1 - 6
  - Scala
  - JDBC-Programmierung
  - Hibernate Persistenzlayer
  - Swing, JGoodies
  - RCP
  - Portlets (JSR-168)
  - Frontend- und Backendprogrammierung
  - Export-Schnittstellen zu PDF, Excel und SAP R/3
  - HTML/JSP/JSF GUI-Programmierung
  - JavaScript
  - Perl, Bash, KornShell, sed, awk, etc.
  - Ruby On Rails
  - AJAX
    - theoretische Kenntnisse
    - praktische Erfahrungen im privaten Bereich

Datenbanken:

- mySQL
- MS-Access
- MS-SQL Server
- Oracle 7 - 10g
- Datenbank-Administration
- SQL
- PL/SQL
- Pipelined Functions
- Partitionierungskonzepte
- Performance-Tuning
- Bulk-Loads verschiedener Arten

Systemadministration:

- Versionskontrollsysteme
- CVS
- SVN
- CMSynergy
- Apache Webserver
- Application-Server
- WebSphere
- JBoss / Tomcat
- Oracle AS
- Ant
  - Entwicklung eigener Ant-Tasks
  - Entwicklung komplexer Ant-Prozesse

Raat-Windlach, den 24. Juli 2009

*Axel Seinsle*