

Profil

(Stand: Mai 09)

KB - M1 - Java131

**Schwerpunkte /
Spezialisierung:**

Softwareentwickler

Verfügbarkeit:

Ab Juni 2009

Ausbildung:

Mikroprozessorprogrammierer
Chemisch-Technischer Assistent (CTA)

Geburtsjahr:

1963

IT – Erfahrung seit:

1988

Sprachkenntnisse:

Deutsch
Englisch

Branchen:

IT Systemhäuser, Chemie, Gastronomie, Handel, Handwerk,
Industrie

Keybird IT - Kontaktperson:

Herr Klaus Kalbacher
Keybird IT GmbH
Nippenburg Domäne 15
71701 Schwieberdingen
k.kalbacher@keybird.de
+49 7150 20 98 4-0

EDV- Kenntnisse

Betriebssysteme:	Windows NT/2K, AIX, HP-UX, Linux (sehr gut), Windows 98/XP, Solaris, Irix, MS-DOS (gut), SINIX, SCO, OS/400, Novell, etc.
Programmiersprachen:	C (sehr gut), Java, VBA, Shellscript (gut), C++, Visual Basic, TCL/TK, Perl, etc.
Datenbanken:	Progress 6-8 4GL, MS-Access 97-2003 (sehr gut), PostgreSQL, mySql, Gupta (Centura) (gut), Oracle, Adabas, SQL-Server, etc.
Datenkommunikation:	TCP/IP, X400, X31, Edifact, VDA (gut)

Methoden / Werkzeuge:	<p>Standards und Erfahrungen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Migration, Portierung, Refactoring• Systemadministration Unix, Linux, Windows• Fernwartung Windows, Unix• EDI-Standards: Edifact, VDA• Datenbanken -Entwicklung m. SQL, 4GL, -Administration• Schnittstellen zwischen versch. Betriebssystemen / Programmen• Grundkenntnisse OOD, UML• MS Office: Anwendung und Entwicklung (spez. Excel, Access, VBA)• Hardwarekenntnisse• FiBu: Datev, IBM, KHK (Import-, Exportprogramme entw.)• Reporting: Crystal Reports XI (Business Objects)• Backup: HP Data Protector• Tools Quality Center, Clearcase, SVN• SE-Prozesse Scrum, Agile Development <p>Web-Entwicklung:</p> <ul style="list-style-type: none">• Technologien: J2EE, HTML, XML, XSL, JSP, Servlets• JSF, JSTL• IDEs Netbeans, Eclipse• Webserver Tomcat• JBoss, Bea
------------------------------	---

Beruflicher Werdegang

08/07 – 11/08

IT Dienstleister

Softwareentwickler

Tätigkeitsbeschreibung:

- Programmierung
- Datenbankentwurf
- Entwicklung an einer webbasierte Reportinglösung für HP Data Protector (inhouse bei HP Böblingen)
- Einbindung von Reports (erstellen neuer JSP-Files, anpassen Java-Klassen zur Anzeige) mit J2EE, Java 1.5, JSP und Tomcat als Server
- Verwendung eines HP-eigenen Frameworks welches auf JSF basiert
- Entwicklung eines Mitarbeiter-Zeitabrechnungssystems mit dem Grails (baut auf Spring und Hibernate) Framework als Pilotprojekt mit J2EE, Java 1.5, Grails und Tomcat als Server

Branche: Storage

Umgebung / Werkzeuge:

Java, J2EE, JSP, JSF, Tomcat, PL-SQL, Crystal Reports XI, Windows XP/2003/2008, Linux

06/06 – 07/07

Kundenübergreifend

Entwickler und Berater

Tätigkeitsbeschreibung:

- Qualitätssicherung Kassensoftware
- Weiterentwicklung einer Branchensoftware mit MS Office, VBA
- EDI-Programm erweitert

Umgebung / Werkzeuge:

VBA, MS Office, EDI, etc.

Beruflicher Werdegang (Fortsetzung)

06/03 – 05/06	Unternehmensberatung Softwareentwickler
Tätigkeitsbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">• Programmierung• Administration aller Server• Verantwortung für gesamte Datensicherung• Schulungen: AIX Administration, Router u. Netzwerke, Java, EDI• Inhouse Java Schulung für C-Programmierer (3 Tage)• Erste Erfahrung mit Eclipse als Entwicklungstool• Unterstützung bei der Entwicklung einer EDI-Suite (nicht Tätigkeitsschwerpunkt) mit J2EE, Java 1.4 und Tomcat als Server• Anbindung Lizenzierungsmodul (C-Programm) mit JNI
Umgebung / Werkzeuge:	C, C++, TCL/TK, Java, Shellscript, Windows NT/XP/2K, Linux (SUSE/RedHat), AIX, HP-UX, Solaris, Irix, ISDN, TCP/IP, X400 EDI: VDA, Edifact
04/99 – 05/03	Kundeübergreifend Entwickler, Administrator und Berater
Tätigkeitsbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">• Programmierung und Beratung• Systemadministration• PC-Technik Branchen: IT-Komplettservice, Druckweiterverarbeitung, Handel
Umgebung / Werkzeuge:	C, VBA, HTML, Windows NT/ XP/ 2K, Linux
10/97 – 03/99	Systemhaus Softwareentwickler
Tätigkeitsbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">• Programmierung• Fernwartung• IBM-, KHK-, DATEV-FiBu Schnittstellen entwickelt Branche: Handel
Umgebung / Werkzeuge:	4GL (Datenbank Progress 7), SCO-UNIX, Windows 98, NT

Beruflicher Werdegang (Fortsetzung)

01/96 – 09/97

Systemhaus

Softwareentwickler

Tätigkeitsbeschreibung:

- Programmierung
- Datenbankadministration
- Erstellung und Verwaltung der Kundenupdates
- Patchverwaltung

Branche: Industrie, Fertigungsbetriebe

Umgebung / Werkzeuge:

4GL (Datenbank Progress 6), Shellscrip, awk, HP-UX, Windows NT

08/93 – 02/95

Systemhaus

Softwareentwickler

Tätigkeitsbeschreibung:

- Programmierung
- Fernwartung
- Schulungen: Oracle, Adabas, Gupta SQL Windows

Branche: Einzelhandel, Kassensysteme

Umgebung / Werkzeuge:

C, C++, MS-Basic, embedded SQL, Gupta, Unix, Windows, MS-DOS

02/89 – 12/92

Systemhaus

Softwareentwickler, ab 1991 stv. Leiter Softwareentwicklung

Tätigkeitsbeschreibung:

- Programmierung und Projektleitung
- Installation und Administration
- Schulung

Branche: Grosskantinen, Gastronomie

Umgebung / Werkzeuge:

C, Ctree, Shellscrip, SCCS, AIX, Unix (Nixdorf), Sun-OS, MS-DOS, Novell

Beruflicher Werdegang (Fortsetzung)

11/88 – 01/89

Institut

Tutor

Tätigkeitsbeschreibung:

Praktikumsbetreuung Assembler x86

Umgebung / Werkzeuge:

Assembler x86

07/88 – 10/88

Softwarehaus

Programmierer

Tätigkeitsbeschreibung:

Programmierung (C, Novell)

Umgebung / Werkzeuge:

C, Novell

04/88 – 06/88

Fachhochschule

Tutor

Tätigkeitsbeschreibung:

Praktikumsbetreuung eines Semesters (Pascal, Unix)

Umgebung / Werkzeuge:

Pascal, Unix

04/86 – 12/86

Labor

CTA

Tätigkeitsbeschreibung:

Spektralphotometrie und nasschemische Analyse

Aus- und Weiterbildung sowie Wehrdienst

10/06 – 11/06

Bildungsträger

Java-Weiterbildung mit Zertifikat (guter Abschluss)

- Intensive Schulung der Web Entwicklung mit J2EE und XML Servlets, JSP, DTD, Web Container Modul, Netbeans als Entwicklungstool
- Ich habe nur den letzten Baustein des Kurses (Java Development 1-5) absolviert, konnte aufgrund meiner Java-Kenntnisse mitten im Kurs einsteigen und den Baustein ‚Java Programmierung‘ überspringen
- Ziel des Kurses war die Vorbereitung auf die Sun Zertifizierung SCWCD (Web Component Developer), jedoch nicht Bestandteil des Kurses. Da man vor der SCWCD Prüfung zuerst das SCP Zertifikat erwerben muß, hatte ich nicht genug Zeit zur Vorbereitung, da Projektarbeiten anstanden. Das SCWCD Zertifikat würde ich gerne noch erwerben, wenn ich eine Tätigkeit mit Schwerpunkt Web Entwicklung finde, wo ich Gelegenheit zur Vorbereitung habe

05/87 – 03/88

Institut

Abschluss: Mikroprozessorprogrammierer

C, Assembler, Fortran, Unix, MS-DOS, DBase, PPS

10/84 – 12/85

Bundeswehr

Grundwehrdienst

- Lehrgang Personalinformationssystem PerFIS
- Führung Personalakten der Offiziere und Unteroffiziere

1981 – 1984

Gymnasium

Schulabschluss: Fachgebundene Hochschulreife

Berufsabschluss: Chemisch-Technischer Assistent (CTA)

Leistungskurse und Praktika in Chemie und Physik

1975 – 1981

Realschule

Mittlere Reife