

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:	<ul style="list-style-type: none">• 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
Umgebung / Werkzeuge:	Branche: Storage Java, J2EE, JSP, JSF, Tomcat, PL-SQL, Crystal Reports XI, Windows XP/2003/2008, Linux
06/06 – 07/07	Kundenübergreifend
	Entwickler und Berater
Tätigkeitsbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">• Qualitätssicherung Kassensoftware• Weiterentwicklung einer Branchensoftware mit MS Office, VBA• EDI-Programm erweitert
Umgebung / Werkzeuge:	VBA, MS Office, EDI, etc.

Beruflicher Werdegang (Fortsetzung)

<p>06/03 – 05/06</p> <p>Tätigkeitsbeschreibung:</p> <p>Umgebung / Werkzeuge:</p>	<p>Unternehmensberatung</p> <p>Softwareentwickler</p> <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 <p>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</p>
<p>04/99 – 05/03</p> <p>Tätigkeitsbeschreibung:</p> <p>Umgebung / Werkzeuge:</p>	<p>Kundeübergreifend</p> <p>Entwickler, Administrator und Berater</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmierung und Beratung • Systemadministration • PC-Technik <p>Branchen: IT-Komplettservice, Druckweiterverarbeitung, Handel</p> <p>C, VBA, HTML, Windows NT/ XP/ 2K, Linux</p>
<p>10/97 – 03/99</p> <p>Tätigkeitsbeschreibung:</p> <p>Umgebung / Werkzeuge:</p>	<p>Systemhaus</p> <p>Softwareentwickler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmierung • Fernwartung • IBM-, KHK-, DATEV-FiBu Schnittstellen entwickelt <p>Branche: Handel</p> <p>4GL (Datenbank Progress 7), SCO-UNIX, Windows 98, NT</p>

Beruflicher Werdegang (Fortsetzung)

01/96 – 09/97	Systemhaus Softwareentwickler
Tätigkeitsbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">• 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:	<ul style="list-style-type: none">• 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:	<ul style="list-style-type: none">• 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