

## Profil ID: C782NFFFPQ

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 55130

## Objektorientierte Softwareentwicklung für Desktop, Internet, Intranet: Java, J2EE, J2SE, SOA, HTML, SQL

### Mitarbeiterprofil

#### Persönliche Daten

<b>Position</b>	
<b>Name</b>	Herr H.K.
<b>Geburtsjahr</b>	1960
<b>Ausbildung</b>	Studium der Aussenwirtschaft
<b>Nationalität</b>	Deutsch
<b>Sprachen</b>	Englisch fließend Russisch
<b>Schwerpunkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Objektorientierte Software-Entwicklung für Desktop, Intranet und Internet</li><li>Design und Entwicklung von anspruchsvollen Java-, Datenbank- und Microsoft .NET Systemen</li><li>Architektur, technische Projektleitung</li></ul>

#### Fachliche Kenntnisse

##### Programmiersprachen und Technologien

- Ca. 15 Jahre internationale Projekt-Erfahrung
- Internet/Intranet-Technologie, Mehrschicht-Architekturen, Client-Server, Rich Client
- Java, Microsoft .Net (C#, Visual Basic, Forms, asp.net), Delphi, PL/SQL, xBase
- J2EE: EJB, Servlets, JSPs; XML, XSL, Java Tag Libraries
- J2SE: Java Swing, RCP (SWT, JFace, OSGI, Equinox)
- SOA mit Spring und Hibernate
- Web-Entwicklung: (D)HTML, CSS, Javascript
- SQL, ODBC, JDBC, OR-Mapping, relationale Datenbanken
- Windows API

##### Entwicklungs-Umgebungen und –Methoden

- JBuilder, VisualAge for Java, Borland Delphi, Eclipse
- Microsoft Visual Studio .NET 2003
- Continuum, Visual Source Safe, Visual Age Repository, CVS, ClearCase
- BEA WebLogic, Tomcat, Apache, ATG Dynamo, iPlanet, JBoss, Orion, JRun
- Objektorientierte Analyse / Design / Programmierung (OOA / OOD / OOP), UML
- TogetherJ, Log4J, WebMacro (Velocity), JDOM, Saxon
- J2EE Patterns und Frameworks (Struts u.a.)

## Datenbanken

- Oracle (Installation, Administration, Replikation, Programmierung, Stored Procedures)
- Microsoft SQL Server (Installation, Programmierung, Stored Procedures)
- DB/2, MySQL, Postgres, Sybase, MS Access

## Domänen Know-how

- Banken, Börsen, Finanzwesen
- Logistik
- Immobilienwirtschaft
- IT-Dienstleister
- Automobilindustrie

## Betriebssysteme

- Windows XP, 2000, NT, 9x, 3.x, DOS
- Linux, Unix

## Berufserfahrung

- Kaufmann
- Geschäftsführer
- Systems Engineer
- Consultant
- Vertrieb und Personal

## Projekthistorie

<b>Beschreibung</b>	<b>SOA Anwendung zur Abrechnung von Güterwagenverwendungen für die Deutsche Bahn AG</b>
KnowHow	Abrechnungsprozesse im europäischen Güterwagen-Verkehr SOA – service-orientierte Anwendungen mit Spring
Technologie	- Java 5, JUnit 4.1, Log4J 4.0.3 - JBoss 4.0.3, Spring 2.0.3 (AOP, ...), AspectJ 1.5.3 - Oracle 10g und DB/2 7 & 8 (SQL/JDBC) - Hibernate 3.1.3 (OR-Mapping, Criteria, HQL) - Rich Client: RCP Architektur - PlugIns mit SWT, JFace, OSGI 3.2.1
Werkzeuge	Eclipse 3.2.1, ClearCase, Visual Editor, SQL Developer, DB Visualizer
Tätigkeiten	- Implementierung von Elementen in allen verwendeten Schichten - Design und Entwicklung verschiedener Querschnittsfunktionen (GUI- und Server- Validierungsframework, HQL Abfrageschicht u.a.) - Entwicklung von Hibernate HQL und Criteria Queries - Implementierung von RCP GUI Elementen mit JFace/SWT (Dialoge, Views, Editoren, Wizards, Custom Controls)
Zeitraumen	Januar 2007 bis Juli 2007
<b>Beschreibung</b>	<b>Ausbau eines Systems zur Abwicklung von</b>

	<b>Fonds-Orders für internationale Großbank</b>
KnowHow	Finanz- und Investmentprozesse, Inter-Bank-Verkehr - Abarbeitung von Nachrichten im internationalen SWIFT System - Schnittstellenimplementierungen mit hohem Transaktionsvolumen - J2EE Design Patterns
Technologie	- Java 1.4.2, J2EE, Struts, JSPs, Tag Libraries - BEA WebLogic 8.1/9.1 - EJB – MessageDriven Beans (MDB), Session und Entity Beans - Oracle 10g (PL/SQL und SQL/JDBC) - XML, XSL-T, HTML
Werkzeuge	Eclipse 3.2, Borland JBuilder 2005, CVS, TOAD, Saxon 8, MS Visio
Tätigkeiten	- Implementierung verschiedener funktionaler Subtasks - Entwicklung diverser Nachrichten und EJBs - Entwicklung von Datenbank-Komponenten mit PL/SQL - Implementierung von GUI Komponenten mit Struts/TagLibs/JSPs
Zeitraumen	August 2006 bis Ende 2006
<b>Beschreibung</b>	<b>Globales Zeiterfassungs- und Auswertungssystem für internationale IT-Firma</b>
KnowHow	Professionelle Java-Swing-Techniken inkl. Lokalisierung (i18n) - Erfahrung mit Sarbanes-Oxley Prozessen - Erfahrung mit nationalen und internationalen Arbeitszeitmodellen - Benutzung von Design Patterns, OOA / OOD - Arbeit in weltweit verteilter, komplexer MS SQL Server Umgebung
Technologie	Technologie - Java 1.3, Swing - MS SQL Server 2000 - XML, HTML, PDF - Transact-SQL (T-SQL)
Werkzeuge	Eclipse, Borland JBuilder, CVS, Power Designer, JProfiler, MS Visio
Tätigkeiten	- Anforderungsanalyse, Design und Implementierung verschiedener funktionaler Subtasks - Design und Entwicklung von Datenbank-Komponenten (Stored Procedures) - Design und Implementierung XML/HTML/PDF - Export Schicht - Länder-Rollout der Software - Performance Analysen
Zeitraumen	Oktober 2004 bis Juni 2006
<b>Beschreibung</b>	<b>Online-Fahrzeugkonfigurator für deutschen Automobilhersteller</b>
KnowHow	Fortgeschrittene Präsentations-Techniken im Web-Umfeld - Arbeit in anspruchsvollen, sehr umfangreichen Java/JSP Projekten
Technologie	- Java 1.4, JSPs, Java Beans - MVC Framework - XML, XSL, HTML, CSS, Javascript

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tag Libraries, Apache Struts, Tiles</li> <li>- Tomcat 4.1</li> </ul>
Werkzeuge	Borland JBuilder 9, CVS
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwicklung eines kompletten Subprozesses</li> <li>- Entwicklung von Komponenten</li> <li>- Implementierung des XML-Layer</li> </ul>
Zeitraumen	Februar 2004 bis März 2004 und August 2004 bis Sept. 2004
<b>Beschreibung</b>	<b>Erstellung eines Buchungssystems für heterogenen Filialisten</b>
KnowHow	<p>Erfahrungen mit Refinanzierungstechniken und Buchungsvorgängen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Import, Konvertierung, Konsolidierung und Darstellung von massiven heterogenen Datenbeständen</li> <li>- Webbasierte Server- und Applikationspflege</li> </ul>
Technologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Java 1.4, JSPs, JDBC</li> <li>- Postgres 7.4x</li> <li>- XML, HTML, Log4J, Apache Commons Framework</li> <li>- Tomcat 4/5</li> <li>- Suse Linux 9.0</li> </ul>
Werkzeuge	Eclipse, CVS, Sybase PowerDesigner
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Design, Tuning und Administration der Datenbank</li> <li>- Design und Entwicklung der Daten-/Importstrukturen</li> <li>- Implementierung von Teilen der Business-Logik</li> </ul>
Zeitraumen	April 2004 bis Juli 2004
<b>Beschreibung</b>	<b>Mietverwaltung für Mainzer Immobiliengruppe</b>
Technologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft .Net, C#, Crystal Reports</li> <li>- MySQL, SQL Server 2000, MS Access</li> <li>- ODBC-basierte Zugriffsschicht auf multiple Datenbanken</li> <li>- ‚Managed‘ Business- und UI-Komponenten, Kryptographie</li> <li>- Stored Procedures (T-SQL)</li> </ul>
Werkzeuge	Microsoft Visual Studio 2003, Borland Delphi 5.0, CVS
Tätigkeiten	<p>Technische Projektleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anforderungs- und Prozessanalyse</li> <li>- Design der Applikation und Datenbanken sowie Entwicklung der Kernkomponenten</li> <li>- Implementierung der Datenbank-Abstraktions-Schicht</li> </ul>
Zeitraumen	Juli 2003 – phasenweise Mai 2005
<b>Beschreibung</b>	<b>Internet Portal und Webbasierter Multilingualer News- und Aktienmonitor für deutsche Großbank in Frankfurt</b>
Technologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Java, EJB 1.1, Servlets, JSPs, Tag Libraries, XML, HTML, CSS, Javascript</li> <li>- MVC Bank Framework</li> <li>- Co-Konzeption und Realisierung von Integrationskomponenten zwischen verschiedenen Bank- bzw. Portalbereichen</li> <li>- OOA, OOD und OOP</li> <li>- ATG Dynamo, Orion / JBoss Application Server, Tomcat 4.x</li> <li>- Sybase und Oracle 8 Datenbank, Socket Streams</li> </ul>
Werkzeuge	Eclipse, JBuilder, Kawa, Continuum, JUnit
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anforderungs- und Systemanalyse</li> <li>- Design des News- und Aktienmonitors</li> </ul>

	- Diverse Entwicklungsarbeiten, Technologiestudien - Technische (internationale und interne) Koordination
Zeitraumen	März 2001 – Juni 2003
<b>Beschreibung</b>	<b>Entwicklung einer Teilapplikation zu webbasiertem Fahrzeug-Bestellsystem (ECOC Labelling), teilw. in Antwerpen</b>
Technologie	- EJBs, Servlets, JSPs, XML, XSL - IBM DB2 Backend, MQSeries Transport Layer - Allaire JRun 2.3
Werkzeuge	IBM Visual Age for Java incl. Repository, PDFLib
Tätigkeiten	- Architektur der Anwendung, Auswahl der Tools - Entwicklung der Server-Komponenten und des PDF-Report-Generators - Teilprojekt-Leitung
Zeitraumen	November 2000 – Februar 2001
<b>Beschreibung</b>	<b>Entwicklung eines J2EE-basierten Internet Portals für ASP Provider in London</b>
Technologie	- EJBs, Servlets, JSPs - Oracle 8 Datenbank - iPlanet Application Server 6.0
Werkzeuge	JBuilder, IPlanet Application Builder
Tätigkeiten	- Modellierung und Ko-Administration der Datenbank - Entwicklung verschiedenster Server- und Client Komponenten mittels EJBs/JSPs und Swing
Zeitraumen	Juni 2000 – Oktober 2000
<b>Beschreibung</b>	<b>Internationales Qualitätssicherungssystem für die Automobilindustrie</b>
Technologie	Technologie - Intranet, Client-Server - Visual Basic, Delphi, Java - MS SQL Server 6.0, Oracle 7 Datenbank, Stored Procedures (T-SQL / PL/SQL)
Werkzeuge	Visual Basic, Borland Delphi 2, JBuilder, SQL*Plus, Mercury Interactive
Tätigkeiten	- Analyse und Design der Anwendung - Mitarbeit bei der Systemarchitektur - Entwicklung des Prototyps auf Basis SQL Server - Entwicklung von Business- und UI-komponenten für unterschiedliche Zielumgebungen - Technische Projektleitung - Automatisierte Testverfahren - Design und Umsetzung Oracle Replikation, Administration und Tuning der Datenbank - Deployment und Wartung der Applikation
Zeitraumen	Januar 1996 – Dezember 1998, phasenweise bis Juni 2000

#### Referenzen

##### **Ausbau eines Systems zur Abwicklung von Fonds-Orders**

##### **Referenz durch den Projektleiter der Firma vom 18.04.07**

Herr K. hat [...] die Weiterentwicklung unserer J2EE Anwendung für Fonds Order Routing (Capco FORSS) unterstützt. Sein Aufgabenbereich umfaßte die Implementierung und den Unit-Test von Erweiterungen und neuen Schnittstellen für diese Applikation. Die Applikation basiert auf BEA Weblogic Server 8, dem Struts Framework, einer Oracle 10g

Datenbank für die persistente Datenspeicherung und XSLT für die Realisierung von Transformationen in den Schnittstellen.

Aufgrund seiner fundierten Fachkenntnisse konnte Herr K. mit anspruchsvollen Aufgaben betraut werden, die er selbstständig erfolgreich bearbeitete. Er hat seine Position stets zu unserer vollsten Zufriedenheit ausgefüllt und unseren Erwartungen in jeder Hinsicht voll entsprochen.

Durch seine gute Auffassungsgabe war er in der Lage, die bestehende, komplexe Applikation schnell zu verstehen und geeignete Lösungen für die ihm übertragenen Aufgaben zu finden. Er erledigte seine Aufgaben stets mit großer Sorgfalt und Genauigkeit. Durch seine selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise hat er stets gute Arbeitsergebnisse erzielt.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war einwandfrei. Durch seine freundliche und hilfsbereite Art hat er sich in das bestehende Team sehr gut eingefügt. Das Arbeitsverhältnis war von vornherein auf 4 Monate befristet und endete termingerecht. Wir wünschen Herrn K. auf seinem weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und würden ihn bei Bedarf gerne wieder in unserem Unternehmen beschäftigen.

### **Globales Zeiterfassungs- und Auswertungssystem für internationale IT-Firma**

#### **Referenz durch den zuständigen Manager der Firma vom 30.06.06**

Herr K. war vom 1. Oktober 2004 bis zum 30. Juni 2006 als externer Mitarbeiter in unserem Unternehmen im Bereich Portfolio Project Management Group (PPMG) beschäftigt. Seine Tätigkeit entsprach der Position eines Software- Entwicklers.

Die wesentlichen Aufgabengebiete von Herrn K. umfassten alle Phasen des Software-Erstellungszyklus bis hin zur Dokumentation und 2nd Level Support in unterschiedlichem Ausmaß.

....

Herr K. zeigte sich neuen Gedanken und Situationen gegenüber immer aufgeschlossen und war stets bereit Verantwortung zu übernehmen. Sein Arbeitsstil war sehr konzentriert und effizient und durch Zuverlässigkeit, Pflichtbewusstsein und eine systematische Vorgehensweise geprägt. Seine Aufgaben erledigte er stets ergebnisorientiert und zeigte einen großen persönlichen Einsatz auch über die normale Arbeitszeit hinaus.

Herr K. besitzt die Fähigkeit, auftretende Probleme umsichtig, zielstrebig und termingerecht zu lösen. Er war in der Lage auch schwierige Situationen sofort zutreffend zu erfassen und schnell richtige und konstruktive Lösungen zu finden. Seine Urteilsfähigkeit ist geprägt durch seine klare und logische Gedankenführung, die ihn zu sicheren Urteilen befähigte.

Bedingt durch die internationalen Kontakte unseres Unternehmens war es von großem Vorteil, dass er über gute Kenntnisse der englischen Sprache verfügt. Die Kommunikation innerhalb der Teams fand vorwiegend in englischer Sprache statt. Die Dokumentationen nach dem Sarbanes & Oxley-Standard wurden ausschließlich in Englisch verfasst.

Herr K. war stets ein ehrlicher und vertrauenswürdiger Mitarbeiter. Wegen seiner vorbehaltlosen Bereitschaft zur sachlichen Zusammenarbeit und nicht zuletzt wegen seiner Hilfsbereitschaft war er bei den Mitarbeitern unseres Hauses geschätzt und anerkannt. Die ihm übertragenen Aufgaben führte er stets zu unserer vollsten Zufriedenheit durch.

### **Erstellung eines Buchungssystems für heterogenen Filialisten von 04/04 – 07/04**

#### **Referenz durch den Geschäftsführer der Unternehmensberatung vom 06.08.04**

„Herr K. wurde in einem Mandanten-Projekt im Automotive-Bereich zur Erstellung einer Schattenbuchhaltung inklusive Funktionalitäten für Management-Informationen-Systeme und Customer Relationship Management mit Anforderungen in den Bereichen Open Source Datenbanken und Java 1.4 Programmierung eingesetzt.

Herr K. hat sich sofort in das Team integriert und für das Projekt begeistert. Die durch die fachlich herausfordernde Aufgabe gestärkte Motivation konnte Herr K. zielorientiert und immer pragmatisch zur zeitgerechten Bewältigung der gestellten Aufgaben einsetzen. Insbesondere im Bereich Datenbanken konnte sich Herr K. auch mit wenig standardisierten und herausfordernden Konzeptionen zurechtfinden.

Für Projekte, die eine selbstständige Mitarbeit insbesondere im Bereich Datenbanken erfordern, kann Herr K. uneingeschränkt empfohlen werden.“

### **Mehrplatzfähige Mietverwaltung für Mainzer Immobiliengruppe von 06/03 –**

## **02/04**

### **Referenz durch Assistent der Geschäftsleitung, Mainzer Immobiliengruppe vom 05.01.04**

"Herr K. hat uns seit Sommer 2003 bei der Umstellung der Mietverwaltung unserer Firmengruppe auf eine neue Software betreut. Diese Betreuung umfasste die Analyse bestehender Prozesse, zusammen mit der ITM Projektleitung die Ausarbeitung neuer Bearbeitungsabläufe sowie daraus folgend das Design, die Entwicklung und Einführung einer neuen Mietverwaltungssoftware in unserem Hause. Im Rahmen dieser Arbeiten haben wir Herrn K. als einen äußerst zuverlässigen, freundlichen und besonnenen Berater kennen gelernt, der es verstand, sich innerhalb kürzester Zeit in das Fachgebiet einzuarbeiten und ausgezeichneten Kontakt zu unseren Mitarbeitern fand. Seine kommunikativen und analytischen Fähigkeiten und seine umfangreichen Erfahrungen auf dem IT-Sektor erlaubten es ihm, sehr schnell selbständig Lösungsansätze für die fachliche Problematik zu finden und diese später auch technisch exzellent umzusetzen. Wir erachten die auf der Grundlage seiner Beratung getroffenen technischen Grundsatz-Entscheidungen in unserem Hause (u.a. Datenbank-Plattform, Microsoft Dot.Net) als wegweisend für die kommenden Jahre. Bei der Erstellung der Software selbst kam uns neben seiner hervorragenden technischen Qualifikation besonders seine ausgeprägte Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit zu Gute, da die Entwicklung der Anwendung unter hohem Termindruck stand. Herr K. hat gezeigt, dass sehr gute Software-Qualität auch unter Stress erbracht werden kann. Die fristgerecht zum Jahresende abgeschlossene Entwicklung und Einführung der neuen Mietverwaltungssoftware in unserer Gruppe wird uns wesentlich bei der Bewältigung unserer fachlichen Aufgaben im neuen Jahr helfen. Wir danken Herrn K. für die äußerst angenehme, professionelle und produktive Zusammenarbeit und werden uns bei unseren Neu- und Weiterentwicklungen wieder gern an ihn wenden."

### **Erstellung eines Internet-Portals für deutsche Großbank von 05/01 - 06/03**

#### **Referenz durch Produktfeldleiter der Bank (ca. 80.000 MA) vom 29.07.2003**

"Herr K. hat als externer Mitarbeiter die Entwicklungen unserer Anwendungen im Privatkundenportal von Mai 2001 bis Juni 2003 unterstützt. Mit seiner Hilfe wurde ein Framework entwickelt, auf das aufbauend eine Reihe von Anwendungen unter dem Thema Präsentation von Marktinformationen und Nachrichten geschaffen wurde. Herr K. zeigte hohes persönliches Engagement und leistete einen umfangreichen Beitrag bei der Schaffung einer flexiblen Plattform auf Basis der J2EE Technologien. Herr K. hat sich als zuverlässiger Java Entwickler präsentiert, der eigenständig fachliche Vorgaben in technisch ansprechende Lösungen umsetzt und sich gerne mit neuen Technologien auseinandersetzt. Er begleitete seine Entwicklungsaufgaben über die Design-, die Realisierungs- und Testphase bis zum produktiven Einsatz und der entsprechenden Nachsorge. Er gefiel im Team durch sein freundliches und hilfsbereites Wesen und fand schnell Zugang zu den Teammitgliedern. Wir bedanken uns für die langjährige, erfolgreiche Zusammenarbeit und werden ihn jederzeit gerne wieder zu Projekten ins Team holen."

### **Diverse Entwicklungen im Web- bzw. Client/Server-Bereich, von 01/95 - 05/01**

#### **Referenz durch Team Manager IT-Dienstleister, 130.000 Mitarbeiter vom 31.05.01**

"[...] Herr K. war bestens qualifiziert und hat sich äußerst engagiert in sein neues Arbeitsgebiet eingearbeitet. Bereits nach sehr kurzer Zeit arbeitete er vollkommen selbständig. Er hatte die Fähigkeit, komplexe und diffizile Sachverhalte rasch zu erfassen, zu analysieren und praktikable Problemlösungen aufzuzeigen und zu entwickeln. Herr K. hat ein umfassendes und detailliertes Fachwissen, das er beim Auftreten neuer Fragen und Entwicklungen jeweils in eigener Initiative aktualisiert. Seine Aufgaben erledigte er stets selbständig mit äußerster Sorgfalt und größter Genauigkeit. Aufgrund seiner systematischen und effizienten Arbeitsweise erreichte er auch in Ausnahmesituationen stets ausgezeichnete Ergebnisse. Besonders hervorzuheben ist die Mitarbeit an dem System „PIMREP“. Das System wurde als kleines lokales System entworfen und durch die Mitarbeit von Herrn K. zu einem der

größten globalen Client/Server Systeme im Umfeld des Kunden ausgebaut. Alle Arbeiten seines komplexen und diffizilen Aufgabengebietes erledigte Herr K. stets zu unserer vollsten Zufriedenheit. Herr K. war ein fachlich und persönlich allseits geschätzter Mitarbeiter, der sich sehr gut in die Gruppe einfügte. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war jederzeit vorbildlich. Gegenüber unseren Kunden verhielt er sich jederzeit vorbildlich und war aufgrund seines Verständnisses für die Kundenprobleme und seines Einsatzes zur Herbeiführung von Lösungen ein gefragter Mitarbeiter. Herr K. stellte im Firmeninteresse jederzeit bereitwillig persönliche Interessen zurück. Herr K. verlässt uns zum 31. Mai 2001 auf eigenen Wunsch. Wir danken ihm für seine stets sehr guten Leistungen und bedauern es sehr, ihn als Mitarbeiter zu verlieren. Wir wünschen ihm auf seinem weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg."

**Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 02:40):**

<http://www.interconomy.de/profil/c782nffpq/objektorientierte-softwareentwicklung-fuer-desktop-internet-intranet-ja-va-j2ee-j2se-soa-html-sql>