

Bewerbung als Softwareentwickler



Heiko Adams
Ilmenauer Str. 16
96450 Coburg

Telefon: 0176-64897968
Mail: jobsuche@heiko-adams.de

Lebenslauf

Zur Person

Familienstand	Verheiratet, 1 Kind
Geboren am	21.07.1981
Geburtsort	26603 Aurich
Nationalität	Deutsch

Schulbildung

08/2002 - 06/2003	Fachoberschule Wirtschaft an der BBS 1 in Aurich (Vorzeitig abgebrochen)
08/1998 - 07/1999	Einjährige Berufsfachschule Wirtschaft (Höhere Handelsschule) an der BBS 1 in Aurich
08/1994 - 07/1998	Realschule in Ostgroßefehn Erfolgreich beendet
08/1992 - 07/1994	Orientierungsstufe in Ostgroßefehn
08/1988 - 07/1992	Grundschule in Holtrop

Berufsausbildung

08/1999 - 06/2002	Ausbildung als IT-Fachinformatiker Anwendungsentwicklung bei der Firma S&F Datentechnik in Leer Ich war verantwortlich für: <ul style="list-style-type: none">x die Korrektur von Programmfehlernx die Erstellung von SQL Scriptenx die Erstellung von Installationen für Kundenx den hausinternen 1st Level Supportx die Erstellung von Dokumentationenx die Durchführung von Programmtests zur Fehlerfindung und -beseitigung Ausbildung erfolgreich beendet
-------------------	--

Berufliche Tätigkeit

05/2011 - ?	arbeitssuchend
02/2007 - 05/2011	Softwareentwickler bei der Firma Regenspurger GmbH, Untersiemau Ich war verantwortlich für: <ul style="list-style-type: none">x Pflege und Erweiterung einer speziell für eine lokale Spedition entwickelten Dispositions-Softwarelösung, welche die Abläufe vom Angebot bis zur Rechnungserstellung abdeckt.x Entwicklung einer Packmittelverwaltung für ein internationales Logistik Unternehmen, mit deren Hilfe Packmittel nachverfolgt und exakt abgerechnet werden können.x Umstellung einer bestehenden

	<ul style="list-style-type: none"> Kindergartensoftware auf Microsoft SQL Server. x Entwicklung und Pflege einer kombinierten Backup- und Synchronisationssoftware. x Durchführung von Datenübernahmen aus Fremdsystemen in die SelectLine Warenwirtschaft x Anpassung der SelectLine Warenwirtschaft an kundenspezifische Anforderungen. x telefonischer Kunden-Support
10/2005 - 02/2007	<p>Betriebsbedingt gekündigt. Softwareentwickler bei der Firma Matusch GmbH, Coburg</p> <p>Ich war verantwortlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> x Betreuung der Support-Hotline x Beseitigung von Programmfehlern x Umsetzung von kundenspezifischen Programmanpassungen x Umsetzung von Verbesserungsvorschlägen <p>einer Dispositions-Softwarelösung für Kranvermieter und Schwerlast-Unternehmen, welche die Abläufe vom Angebot bis zur Rechnungserstellung abdeckt.</p>
06/2005 - 09/2005	arbeitssuchend
06/2004 - 06/2005	Selbstständig
01/2004 - 06/2004	arbeitssuchend
Zivildienst	
08/2003 - 12/2003	<p>Zivildienst beim Diakonischen Werk in Coburg</p> <p>Ich war verantwortlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> x Die Pflege geistig behinderter Heimbewohner x Die Betreuung geistig behinderter Heimbewohner
Weiterbildung	
03/2006 - 04/2006	<p>EDV-Kurs „Linux für Einsteiger und Umsteiger“, VHS Coburg.</p> <ul style="list-style-type: none"> x Grundlagen von Linux, Aufbau und Architektur von Linuxsystemen im Vergleich zu Windows x Grundlagen Linux Sicherheit, was ist der User root, was ist sudo und su x Installation des Linuxbetriebssystem Ubuntu (Breezy Badger, stabile Version) x erste Schritte mit Linux, welche Software gibt es für Windows Anwendungen als Alternative. OpenOffice.org, E-Mail Software Evolution x Das System auf dem aktuellen Stand halten mit dem Paketmanager Synaptic und mittels der Konsole über das Paketmanagement apt.
08/2005 - 09/2005	<p>Fern-Lehrgang „C++ Programmierer für Linux“ beim Institut für Lernsysteme, Hamburg</p>

	<ul style="list-style-type: none"> x Installation und Einführung von KDevelop x Programmaufbau, Variablen, Konstanten und Datentypen x Vergleichsoperatoren, Kontrollstrukturen, Schleifen und Funktionen x Variablen, Felder und Zeichenketten und Modulare Programmierung x Zeiger und dynamische Speicherverwaltung x Einführung in die Objektorientierte Programmierung x Programme mit einer GUI erstellen x Anwendung des QT-Designers und Programmierung von Slots x Der Einsatz von Klassenbibliotheken x Programmierprojekte: Taschenrechner, Digitaluhr und Memory-Spiel
	<p>Kurs erfolgreich abgeschlossen mit Note „Sehr gut (1,1)“. Die Abschlussarbeit wurde mit der Note „Sehr gut (1,0)“ bewertet</p>
04/2004	<p>Seminar „Talent Marketing“ bei P&S, Dörfles-Esbach</p> <ul style="list-style-type: none"> x Schlüsselqualifikationen x Persönlichkeitstraining
<p>Besondere Kenntnisse Schul-/Fach-Englisch EDV</p>	<p>Gut, umgangssicher in Wort und Schrift</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Office-Programme: Microsoft Office 2010, OpenOffice.org 3, LibreOffice 3 ➤ Entwicklungsumgebungen: Sybase PowerBuilder 9, Borland Delphi 2006, Lazarus 0.3 ➤ Datenbanksysteme: Microsoft SQL Server 2005, Firebird SQL 2.5, MySQL 5.0, Oracle 9i, Sybase Adaptive Server Anywhere 7, Sybase SQL Anywhere 9 ➤ Betriebssysteme: Linux (<i>Fedora 15</i>), Windows 7 ➤ Softwareverteilung: InnoSetup, NSIS, rpm ➤ Versionskontrollsysteme: Subversion, Mercurial, Bazaar, Git
<p>Programmiersprachen Expertenkenntnisse erweiterte Kenntnisse Grundkenntnisse</p>	<p>Delphi, SQL PowerScript C++, C#, PHP, Java</p>
<p>Fahrerlaubnis</p>	<p>Klasse B (<i>bis 3,5 t</i>)</p>

Coburg, 12.10.2011

Heiko Adams