

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 Abschluss: mittlere Reife |

Berufsausbildung

| | |
|-------------------|---|
| 08/1999 - 06/2002 | Ausbildung als IT-Fachinformatiker Anwendungsentwicklung bei der Firma S&F Datentechnik in Leer |
|-------------------|---|

Ich war verantwortlich für:

- x die Korrektur von Programmfehlern
- x die Erstellung von SQL Scripten
- x die Erstellung von Installationen für Kunden
- x den hausinternen 1st Level Support
- x die Erstellung von Dokumentationen
- x 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:

- 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 | Fern-Lehrgang „C++ Programmierer für Linux“ beim Institut für Lernsysteme, Hamburg |

| | |
|--|---|
| | <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