

Bewerbungsunterlagen

# Ing. Christian Aigner

Relaxed - because everything works!

Software-Entwicklung  
System-Administration



*„Any fool can write code that a computer can understand. Good programmers write code that humans can understand.“*

(Martin Fowler, Refactoring: Improving the Design of Existing Code)

# Lebenslauf

## Persönliche Daten

Name	<b>Christian Aigner</b>
Adresse	Seeböckgasse 34/32-33 1160 Wien
Geburtsdatum	6. Oktober 1967
Staatsbürgerschaft	Österreich
Familienstand	ledig
Telefon	0699 1219 4187
e-Mail	office@sys-admin.at

## Gewünschte Beschäftigung

### PHP-Programmierer

## Berufserfahrung

- 2008 - jetzt **selbständiger Web-Developer (www.sys-admin.at)**  
Anforderungsanalyse und Pflichtenhefterstellung, Programmierung von Webseiten, Datenbankdesign, Support
- 2006 - 2008 **IOS Management (www.ios.at)**  
Web-Developer  
Planung und Programmierung von Web-Applikationen, System-Administration
- 2005 - 2005 **VABB Jobstart (www.vabb.at)**  
Trainer für den allgemeinen Unterricht von Jugendlichen im Alter von 15 bis 19  
Ziel war es, den Jugendlichen den Abschluß der Hauptschule zu ermöglichen.
- 2004 - 2006 **selbständige Tätigkeit im Direktvertrieb**  
Akquisition und Beratung  
Coaching, Personal Trainer
- 2003 - 2003 **Jugend und Familien Gästehäuser (www.jufa.at)**  
Betreuer am Diät- und Enuresisferienlager in Schladming  
insgesamt waren 66 Kinder und Jugendliche im Alter von 7 bis 16 zu betreuen.
- 1998 - 2002 **trinom informationssysteme (www.trinom.com)**  
Anforderungsanalyse und Software-Entwicklung von Lotus Notes Anwendungen, Vertriebstätigkeit
- 1995 - 1995 **Ukonjärven Lomakylä/Finnland (www.ukolo.fi)**  
Betreuung der deutschsprachigen Gäste, Instandhaltung und Wartung der Technik und der Gebäude, Führung einer Reisegruppe durch ein Freiluftmuseum

## Berufserfahrung Fortsetzung ...

- 1994 - 1994 **Kuttula/Finnland (www.jukola.fi)**  
sozialpädagogische Tätigkeit  
Ziel war die Reintegration von 14- bis 16-jährigen Jugendlichen in das Schulsystem
- 1990 - 1993 **AKG acoustics (www.akg.com)**  
Produktentwicklung und Grundlagenforschung  
Entwicklung von Kopfhörern und Mikrofonen

## Schul- und Berufsbildung

- 2006 - 2006 **Ausbildung zum Linux System-Administrator und Web-Developer**  
am Wifi Wien
- 2003 - 2004 **Ausbildung Horsemanship**  
bei Barbara Stoschka in OÖ  
Schwerpunkt Kommunikation Mensch - Pferd
- 1998 - 1998 **Ausbildung zum Netzwerktechniker**  
im B.I.T.-Schulungszentrum Wien
- 1995 - 1997 **Ausbildung zum Sozialarbeiter**  
Bundesakademie für Sozialarbeit  
1100 Wien, Grenzackerstraße  
(5 Semester)
- 1987 - 1990 **Studium der Astronomie**  
Universität Wien (1. Semester)  
**Studium der Technischen Physik**  
TU Wien (3. Semester)
- 1982 - 1987 **HTL Wien IV, Elektrotechnik**
- 1978 - 1982 **Hauptschule Arzbergergasse**
- 1974 - 1978 **Volksschule Wichtelgasse II**

*„Even good programmers make mistakes. The difference between a good programmer and a bad programmer is that the good programmer uses tests to detect his mistakes as soon as possible.“*

(Quelle: <http://www.phpunit.de/manual/current/en/automating-tests.html>)

## IKT-Kenntnisse und Kompetenzen

Programmiersprachen (aktiv in Verwendung, sehr gute Kenntnisse)

PHP (OOP, PEAR, PECL)  
Smarty  
XHTML  
CSS  
Javascript

weitere Programmiersprachen

VBA  
PL/I  
Fortran  
Pascal  
C  
x86-Assembler  
Basic

Betriebssysteme (auf Administrator-Niveau)

Gentoo Linux  
Windows 98/NT/XP  
DOS

gewohntes Arbeitsumfeld / Anwendungen (eine Auswahl)

Audacity	Linux	Ragtime
bash	Mercurial	Scribus
Dia	MS-Office	Skype
Eclipse	Open-Office	ssh
FileZilla	Pan	Thunderbird
Firefox	PHP CodeSniffer	vi
FreeMind	PHPUnit	WinSCP
Gimp	Pidgin	ZendStudio

spezielle IKT-Kompetenzen

Analytisches Denken  
Anforderungsanalyse und Pflichtenhefterstellung (OOA & D, UML)  
Audio-Bearbeitung  
Bildbearbeitung  
Datenbank-Design und -Programmierung (MySQL, PostgreSQL und Lotus Notes/Domino)  
Fehlersuche in PHP-Anwendungen  
Javascript Frameworks: jQuery, scriptaculous & Prototype  
Refactoring

*„Analysis occurs only when the domain expert is in the room (otherwise it is pseudo-analysis)“*

(Brad Kain, quoted in "UML Distilled")

## Persönliche Fähigkeiten und Kompetenzen

Muttersprache Deutsch

Fremdsprachen (Europäisches Referenzniveau)

	Verstehen		Sprechen		Schreiben
	hören	lesen	an Gesprächen teilnehmen	zusammenhängendes Sprechen	
Englisch	C2	C2	C1	C1	C2
Finnisch	A2	A2	A1	A1	A2

(Erläuterung des Referenzrahmens: <http://www.europass.at/article/articleview/64/1/21/>)

## Soziale Fähigkeiten und Kompetenzen

**empathisch** - Ich konnte während meiner Sozialarbeiterausbildung mehrere Monate mit Kindern und Jugendlichen sowie mit drogenabhängigen Menschen arbeiten und Erfahrungen sammeln.

**geduldig** - Mich bringt nichts so schnell aus der Ruhe und es macht mir Spaß, mich mit den Details meiner Arbeit zu beschäftigen.

**kommunikativ** - Es fällt mir sehr leicht, mit Menschen in Kontakt zu kommen und mit ihnen Gespräche zu führen. Das hat sich im Laufe meines Berufslebens als sehr vorteilhaft im Umgang mit Kunden und Kollegen erwiesen.

**personenzentrierte Gesprächsführung (aktives Zuhören)** - Diese, an der Sozialakademie erworbene Fähigkeit, konnte ich im Laufe meiner Tätigkeit als Software-Analytiker gut brauchen.

**teamfähig** - Gemeinsam mit anderen an einem Projekt zu arbeiten, hat mir immer schon viel Spaß gemacht.

**Veranstaltungen** - Ich habe 10 Jahre lang 9-gängige chin. Festessen organisiert.

**Ressourcen** - Beschaffung von Hardware, Büromaterial, etc.

## Technische Fähigkeiten und Kompetenzen

**technisches Verständnis** - Manchmal glaube ich, es gibt nichts, was ich nicht reparieren könnte. I am proud to be an engineer. ;-)

**naturwissenschaftliches Interesse** - Meine Neugier reicht vom Atom bis zu den Galaxien.

*„A common mistake that people make when trying to design something completely foolproof was to underestimate the ingenuity of complete fools.“*

(Douglas Adams)