

# **Bewerbung als Redaktor**

## **von**

## **Michael Durrer**



**Michael Durrer**  
Ringstrasse West 9  
5600 Lenzburg  
Tel.: 079 906 31 70  
eMail: michael.durrer@gmail.com

**Radio 32**  
**Herr Marco Jaggi**  
**Niklaus-Konrad-Strasse 26**  
**4500 Solothurn**

**6. September 2010**

**Bewerbung um eine Stelle als Redaktor/Redaktionsassistent**

Sehr geehrter Herr Jaggi

seit dem 25. Januar arbeite ich befristet beim Lokalradiosender Kanal K als Informatiker. In dieser Tätigkeit setze ich mich ein für die Optimierung von Prozessabläufen und Wartung/Modernisierung der Infrastruktur und ihrer Komponenten, aber auch als Redaktor für die Erstellung und Einspielung gewisse Beiträge, ein.

Seit geraumer Zeit erwäge ich jedoch einen Wechsel in journalistische Gefilde und möchte mich hiermit um eine Anstellung als Redaktor, bzw. Redaktionsassistent bewerben.

Seit frühester Jugend fasziniert mich der Beruf des Journalisten und so habe ich mich bereits aktiv engagiert bei der Computer-Zeitschrift „Go64!“ in den Jahren 2001-2003. In den letzten Monaten konnte ich viel journalistisches Rüstzeug beim Radio erwerben, habe mich mit der Technik im Studio vertraut machen könne und auch einige persönliche Beiträge erstellt.

Meine zuverlässige, hilfsbereite Art und mein Fachwissen wurden immer von Mitarbeitern wie auch Vorgesetzten sehr geschätzt. Da es meine Motivation ist, mich ständig zu verbessern und neue Erfahrungen zu machen, interessiert mich die Mitarbeit an ihrem Betrieb enorm.

Auf das persönliche Gespräch mit Ihnen am 15.9.10 freue ich mich sehr.

Mit freundlichen Grüßen

Michael Durrer

**Beiliegend:** Zeugnisse, Sprechproben sowie ein Entwurf meines Buches

## Lebenslauf

### Persönliche Daten:

Name	Michael Durrer
Anschrift	Ringstrasse West 9, 5600 Lenzburg
Telefon	079 906 31 70
eMail	michael.durrer@gmail.com

Geburtsdatum	27.03.1987
Familienstand	ledig

### Schulbildung & Ausbildung:

2004-2008	Berufsbildung Baden (Informatikerlehre)
2003-2004	Berufswahlschule Aarburg
1999-2003	Bezirksschule Rothrist
1994-1999	Primarschule Rothrist

### Berufslaufbahn:

Jan. 2010 – Okt. 2010	Informatiker bei Kanal K
Dez. 2008 – Apr. 2009	Support für BMC BladeLogic bei EclifOS GmbH
Sep. 2008 – Okt. 2008	1 <sup>st</sup> Level-Supporter bei Green.ch
2007-2008	Systemtechniker bei den Weinkellereien Aarau GmbH
2006-2007	Systemtechniker bei Solutionpark GmbH
2004-2006	Applikationsentwickler bei Art & Tech AG in Aarau

### Besondere Kenntnisse und Interessen:

Fremdsprachen	Englisch, Französisch, Niederländisch
Hobbys	Schreiben eines Linux-Buches, Schreiben von Artikeln für div. Websites, entwickeln von Software, Video- und Tontechnik, Literatur und Film

### Freizeitaktivitäten und Hobbies

- Ehrenamtliche Arbeit für [www.eve-rave.ch](http://www.eve-rave.ch) (Flyer / Grafiken)
- Verschiedene Musikprojekte mit Freunden
- Engagement in Open Source Projekten
- Sachbuch-Projekt auf Basis von LaTeX zum Thema Programmiersprachen/Linux

### Projekte

- Das organisieren und planen meines Buchprojekts „Entwicklung von Spielen und Emulatoren unter GNU/Linux“: <http://movie.emulator.googlepages.com>
- Entwicklung eines modularen Emulators: <http://sourceforge.net/projects/mve>

## Journalistische Themengebiete

<b>Hauptthemen:</b>	Lokal- und Sozialpolitisches, Geopolitik, internationale Konflikte, EDV und neue Technologien
<b>Nebengebiete:</b>	Musikgruppen, Technologische Entwicklungen und Neuheiten Sport, Lobbyismus, Wirtschaft

## Computer- und EDV-Kenntnisse

<b>Programmiersprachen:</b>	C/C++/C#, Java, PHP, SQL, Perl, Python
<b>Datenbanken:</b>	MySQL, Oracle, SQLite 2/3, Microsoft Access
<b>Betriebssysteme:</b>	Windows 2003-2008 Server/XP/7, Linux (Red Hat, Debian/Ubuntu, SuSE)
<b>Applikationen:</b>	MS und Open Office (alle Versionen), Adobe Photoshop CS3/InDesign/Illustrator/Audition, MD Edit 2, GIMP, Scribus, Inkscape, Active Directory, OpenLDAP, Linux-Systemwerkzeuge, VMWare
<b>Besondere Fähigkeiten in:</b>	Netzwerkplanung und -programmierung, Verwaltung von Mehrbenutzersystemen in komplexen Umgebungen, Web-Entwicklung(PHP/MySQL/Python/Ruby on Rails)