

# Marco Binz

Mittelfeldstr. 19  
4535 Hubersdorf

Geburtsdatum:	27. März 1976	Telefon privat:	032 637 05 86
Geburtsort:	Solothurn	GSM:	079 424 76 23
Bürgerort:	Herbetswil	E-Mail:	marco@binz.cx
Zivilstand:	ledig		

---

## Zielsetzung und Stärken

Auch nach 7 Jahren als Software Entwickler auf embedded Systemen möchte ich weiterhin in der Software Entwicklung arbeiten. Bevorzugt auf C++, ich könnte mir jedoch auch gut vorstellen, auf Java oder C# zu wechseln.

Ich freue mich darauf, mich in einem motivierten Team mit neuen Technologien auseinander zu setzen und mich neuen Herausforderungen zu stellen.

## Beruflicher Werdegang

Seit 7. 2007	<b>RUAG Electronics</b> in Bern, Tätigkeit als Software Ingenieur (C++) im Bereich Simulation & Training (Virtual Simulation)
5. 2004 - 6. 2007	<b>Ascom System AG</b> in Bern, Tätigkeit als Software Ingenieur (C++) im Bereich Fahrgastinformationssysteme
2.2001 – 4.2004	<b>Ascom Enterprise Communications</b> (ab 1.9.2003 <b>Aastra Telecom Schweiz AG</b> ) in Solothurn, Tätigkeit als Software Ingenieur (C++) im Bereich PBX Entwicklung (Terminals Team)
10.2000 – 12.2000	<b>Diplomarbeit:</b> Ansteuerung einer Ascotel PBX über WAP und TAPI
10.1999 – 7.2000	<b>Studentenprojekt</b> im 3. Studienjahr: Aufnahme des State of the Art von Case Based Reasoning (CBR), in Zusammenarbeit mit der Ecole des mines de Nantes
10.1998 – 7.1999	<b>Studentenprojekt</b> im 2. Studienjahr: Webauftritt der Imoberdorf AG, Oensingen
10.1997 – 7.1998	<b>Studentenprojekt</b> im 1. Studienjahr: 3D-Präsentation im Internet für Multimediahaus, Solothurn
2.1997 – 7.1997	<b>Ascom Solothurn</b> , Tätigkeit als Sachbearbeiter im Product Management Bereich GSM

## **Studium und Ausbildung**

10.1997 – 1.2001	Ingenieurstudium an der Fachhochschule Solothurn Nordwestschweiz, Studienrichtung Informatik und Telekommunikation
10.1996 – 2.1997	Sprachstudium (Englisch) an der Converse International School of Languages, San Diego, USA
1993 – 1996	Berufsmittelschule (BMS), Solothurn
1992 – 1996	Elektronikerlehre bei Ascom, Solothurn
1983 – 1992	Bezirksschule und Primarschule in Hubersdorf

## **Kurse**

9. 2007	Programming with Qt bei KDAB
9. 2003	C++ Standard Library und Standard Template Library (STL) bei Digicomp Informatikschule, Bern
9. 2002	Design Pattern im objektorientierten Entwurf mit C++ bei Glue Software Engineering
8. 2002	Fortgeschrittene Konzepte von C++ bei Glue Software Engineering
8. 2000	Certificate in English for Technical Purposes von der International Certificate Conference
7.1997 – 10.1997	HTL-Vorkurs für die Ingenieurschule Oensingen

## **EDV Kenntnisse**

C/C++	Sehr gute Kenntnisse, 7 Jahre Berufserfahrung mit C++ (davon 6 auf embedded systems)
OOA / OOD	Sehr gute Kenntnisse, 7 Jahre Berufserfahrung
UML	Sehr gute Kenntnisse, 7 Jahre Berufserfahrung
Qt	Gute Kenntnisse, Berufserfahrung
CORBA	Gute Kenntnisse, Berufserfahrung
Java	Sehr gute Kenntnisse
JavaScript	Gute Kenntnisse
HTML / CSS	Gute Kenntnisse
XML	Gute Kenntnisse
Perl	Gute Kenntnisse
PHP	Gute Kenntnisse
Windows	Sehr gute Kenntnisse, lange Erfahrung beruflich und privat

Solaris / Linux	Sehr gute Kenntnisse, 3 Jahre Berufserfahrung
OSE RTOS	Gute Kenntnisse, 6 Jahre Berufserfahrung
Eclipse	Sehr gute Kenntnisse, 3 Jahre Berufserfahrung
Rational Rose	Gute Kenntnisse, Berufserfahrung
SNiFF+	Gute Kenntnisse, Berufserfahrung
SVN	Gute Kenntnisse, 1 Jahr Berufserfahrung

### **Sprachkenntnisse**

Deutsch	Muttersprache
Englisch	Sehr gute Kenntnisse in Wort und Schrift
Französisch	Kenntnisse in Wort und Schrift

### **Freizeitaktivitäten**

Sport:	Skifahren, Schwimmen
Reisen:	Vor allem Nordamerika , Griechenland, Holland, Grossbritannien
Andere Hobbies:	Modellfliegen, Computer, Geocaching, Kino / DVD

### **Eintritt**

Nach Vereinbarung