

CV

Christoph Robitschko

Eggenberger Allee 81a
8020 Graz
Österreich



2008 –	<p>Selbständig im Unternehmen Christoph Martin Robitschko ("Mailüfterl"):</p> <ul style="list-style-type: none">• Software-Entwicklung im Auftrag• Beratungsleistungen für Software-Entwicklung, Software-Architektur, Entwicklungsprozesse• Beratungsleistungen für Abläufe in der Lagerlogistik und -Automatisierung• Beratung und Performance-Tuning für Oracle Datenbanken• Durchführung von Schulungen für Oracle Datenbank-Administration und Performance Tuning
2001 – 2008	<p>Leiter der Software-Entwicklung bei SSI-Schäfer-Peem:</p> <ul style="list-style-type: none">• Abteilungsleitung Software-Entwicklung für<ul style="list-style-type: none">○ Lagersteuerung (Förder- und Kommissioniersysteme)○ Lagerverwaltung○ Grafische Benutzeroberfläche○ Maschinensteuerung (S7, IPC)○ Firmware (eigene Controller)• Planung von Ressourcen (Einsatzplanung) und Investitionen• Vergabe von Teilprojekten an Partnerfirmen• Ausarbeitung von Entwicklungsprojekten, Verwalten der Budgets, Fortschrittsüberwachung, Projektleitung• Mitarbeit an „schwierigen“ Kundenprojekten. Lösungsausarbeitung gemeinsam mit dem Kunden, Realisierung, Inbetriebnahme, IT-Projektleitung• Qualitätsmanagement und Prozessdefinition für Software-Entwicklung• Operatives Produktmanagement für Software-Produkte
1996 – 2001	<p>Software-Entwickler bei Peem Förderanlagen GmbH, ab 1998 Teamleiter.</p> <ul style="list-style-type: none">• Entwicklung einer hochkonfigurierbaren Softwareplattform zur Lagersteuerung in einem sehr kleinen Team• Mitarbeit an zahlreichen Kundenprojekten weltweit, bei denen diese Software zum Einsatz kam• IT-Projektleiter für einige Kundenprojekte
1990 – 1995	<p>Freelance-Projekte systemnahe Programmierung unter Unix (ISC, Ultrix, AIX)</p>

1992 – 1994	Mitarbeit an den freien Betriebssystem-Projekten 386bsd und FreeBSD, Core-Team-Member bei FreeBSD
1989 – 1996	Anstellung am Zentralen Informatikdienst der Technischen Universität Graz als System-Administrator für Unix-Rechner. <ul style="list-style-type: none"> • Einrichtung und Betrieb der Internet-Server (DNS, zentraler Mail-Hub, Ftp, News) • Betrieb der internen Unix-Server für rechen- und grafikintensive Anwendungen (DEC Mips, DEC Alpha, Convex, SGI, Stardent,...) • Einrichtung und Betrieb der zentralen Unix-Rechner für Lehrveranstaltungen (Apollo, Dec Mips, Dec Alpha, Sun, NeXT, Tektronix, HP, FreeBSD) • Beratung und Unterstützung der Universitätsinstitute bei Auswahl, Installation und Betrieb von Unix-Rechnern • Konzeption, Einführung und Betrieb der Studentenaccounts für ca. 10000 Studierende
1989	Software-Entwickler bei Joanneum Research (VAX Fortran, Unix C)
1988 – 1996	Studium der Telematik an der Technischen Universität Graz (ohne Abschluss)
1976 – 1988	Pflichtschule und Gymnasium in Leoben, Abitur am BG & BRG Leoben "mit ausgezeichnetem Erfolg"

Zertifizierungen



Qualifikationen und Erfahrungen

Technisches	Programmiersprachen Java, C, perl, pl/sql (Pascal, Fortran, div. Assembler, Forth, Snobol, Lisp, Prolog, ML)
	SW-Technologien UML, Xml, Junit, Hibernate, Ibatis, ADF, BizTalk
	Betriebssysteme AIX, HPUNIX, Solaris, Irix, OSF/1, div. Linux, FreeBSD, VMS, Windows, VMware
	Datenbanken Oracle 7-11g (Development, DBA, Tuning), DB2, Isam, Adabas, mySql, postgresql
	Entwicklungstools Eclipse, Subversion, Cvs, Rational Rose, JDeveloper, diverse DIE, plsqlDeveloper, Jira, Bugzilla, Oracle Designer
	Hardware Microcontroller (Mcs48, Uvicom Com20020, HC11, HC12, Atmega, Xilinx FPGA, CPLD) VHDL, Eagle Layout, Xilinx Foundation, Modelsim, JTag
	Organisation
Consulting Systemische Organisationsberatung	
Office Tools MS Office, Visio, Project, Acrobat, Photoshop, Solitaire	
Menschliches	Sprachen Deutsch, Englisch (Spanisch)
	Auslandserfahrung quer über Europa, USA, Kanada, Australien
	Soft Skills Teamgeist, Empathie, Belastbarkeit, Verlässlichkeit, Loyalität
	Hobbies Bergwandern, Bergsteigen, Paragleiten, Langlaufen, Schifahren, Motorradfahren, Reisen