

## Personalien

Name Beat Rubischo  
Adresse Brauerstrasse 27, CH-8004 Zürich  
Telefon +41 79 388 04 73  
E-Mail <beat@0x1b.ch>  
Webauftritt <http://www.0x1b.ch/~beat/> <http://fotistudio.ch/>  
Geboren 3. Februar 1971  
Zivilstand Verheiratet, Kinder Beni \*27.8.1995, Maja \*27.1.1997  
Fahrausweis Kat B seit August 1990



## Lebenslauf

- Arbeitsstellungen
- |                 |   |
|-----------------|---|
| 7.2018 – heute  | Senior System Engineer, Adfinis Sygroup AG <ul style="list-style-type: none"><li>– System Engineeing und System Administratio</li><li>– Selbständiges Erarbeiten von Konzepten und Pflichtenheften, Abwicklung von Kundengesprächen, Single-Point-of-Contact bei bestehenden und neuen Projekten</li><li>– Projektmanagement</li><li>– Dokumentation und Qualitätssicherstellung sämtlicher Systeme</li><li>– Unterstützung des Verkaufs bei technischen Fragestellungen und Kundenterminen</li><li>– Unterstützung des Supports bei komplexen Fragestellungen</li></ul>  |
| 2.2016 – 7.2018 | Technical Account Manager, Red Hat <ul style="list-style-type: none"><li>– Bearbeiten der Supportcases von ausgewählten Kunden</li><li>– Proaktive Arbeit (Systemplanungen, -reviews, Schulungen)</li><li>– Zusammenarbeit mit Sales, Solution Architects, Consultants, Product Management und Engineering</li></ul>  |
| 4.2006 – 1.2016 | Senior Software Engineer bei der DALCO AG Switzerland <ul style="list-style-type: none"><li>– Aufbau und Betreuung von High Performance Clustern</li><li>– Consulting im HPC und Linux Systems Management Umfeld</li><li>– Betrieb der internen Infrastruktur inklusive Linux, BSD und Solaris Preloads und Testsuites für Server und Workstations</li></ul>  |
| 3.2000 – 3.2006 | Systemadministrator in der Informatiksupportgruppe des Departementes Physik an der ETH Zürich <ul style="list-style-type: none"><li>– Implementation einer Ueberwachung über alle kritischen Systeme</li><li>– Aufbau eines zentralen LDAP Benutzerverzeichnisses</li><li>– Aufbau einer zentral administrierten Linux Umgebung</li><li>– Aufbau einer zentral administrierten MacOS X Umgebung</li><li>– Betreuung von Mail-, File- und Printservern</li><li>– Wartung diverser Solaris, AIX, Linux, Windows und MAC Workstations</li><li>– Analyse von Computereinbrüchen</li></ul>   |
| 7.1999 – 2.2000 | Consultant bei Trivadis AG <ul style="list-style-type: none"><li>– Systembetreuung im Solaris- und Oracle-Umfeld</li><li>– Diverse Einsätze im Bereich Firewalling</li><li>– Schulung auf SUN High Availability -Cluster</li><li>– Mitarbeiterbetreuung im Linux Umfeld</li></ul>   |
| 4.1991 – 6.1999 | Angestellt bei MINOLTA (Schweiz) AG <ul style="list-style-type: none"><li>– 1991 - 1992 - Hilfsbuchhaltung und Operating</li><li>– 7.1991 - Aufbau eines Netware basierenden Netzwerkes</li><li>– 12.1991 - Weiterbildung zum AS/400 Programmierer</li><li>– 1993 - Aufbau eines DB2/400 basierenden Datawarehouses</li><li>– 1994 - Vernetzung aller standalone PC's mittels IPX und SNA</li><li>– 1995 - Erstellung Handelslösung und Lagerbewirtschaftung</li><li>– 1996 - Migration des Netzwerkes auf TCP/IP</li><li>– 1996 - Aufbau der Website <a href="http://www.minolta.ch/">http://www.minolta.ch/</a></li><li>– 1996 - 97 - Mithilfe beim Aufbau der "Digital Imaging" Abteilung</li><li>– 1998 - Mithilfe beim Aufbau der "3D-Scanner" Abteilung</li><li>– 1998 - Komplette Migration aller Clients auf Win95 und Office97</li><li>– 1998 - Einführung neuer Mitarbeiter -&gt; Aufstieg zum EDV-Leiter</li></ul> |

Diverses	1995 – 2005	Militärdienst bei INFONET <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erstellen von RPG/III und IV Programmen</li> <li>- Aufbau einer universellen Webabfrage</li> <li>- Aufbau eines Schulungssystems</li> </ul>
Berufsausbildung	5.2000 – 5.2004	Präsidium der Linux User Group Switzerland
	4.1990 – 4.1991	Weiterbildung zum Detailhandelsangestellten bei MINOLTA (Schweiz) AG, Dietikon
Schulen	4.1988 – 4.1990	Ausbildung zum Fotofachverkäufer bei Foto Bären, Zürich
	4.1987 – 4.1988	10. Schuljahr in Zürich
	4.1984 – 4.1987	Sekundarschule in Zürich
	4.1978 – 4.1984	Primarschule in Zürich

## **Kenntnisse**

Sprachen	Deutsch (Muttersprache) Englisch (Mündlich und Schriftlich) Französisch (Schulfranzösisch)
Serversysteme	Linux (RedHat Enterprise Linux / Fedora, SuSE Linux Enterprise / openSuSE, Debian / Ubuntu, Gentoo, Slackware) UNIX SysV (Solaris, Irix, HP-UX, AIX, Tru64, SCO) BSD (NetBSD, FreeBSD, OpenBSD, Ultrix) OS/400, Netware, OS/2 Windows 2008, 2003, NT 4, 3.51 VMware
Clientsysteme	Windows 10, 8, 7, XP, 9x, 3.x, DOS OS X / MacOS X, MacOS
Netzwerksysteme	IOS, CatOS
Vernetzung	TCP/IP (IPv4 und IPv6), SNA, AppleTalk, NetBUI Ethernet, Infiniband, Myrinet, Quadrics, Token Ring, Wi-Fi, xDSL, HDLC, SDLC, ISDN, Dial-Up
Programmierung	Perl, Bash, C RPG II, III, RPG/400 und ILE-RPG/IV, OCL, CL, REXX, DDS

## **Referenzen / Zeugnisse**

Auf Anfrage