

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

Diverses	8.2020 – 6.2021 1995 – 2005	CAP Professional, Einjähriger Praxislehrgang Fotografie Militärdienst bei INFONET <ul style="list-style-type: none"> - Erstellen von RPG/III und IV Programmen - Aufbau einer universellen Webabfrage - Aufbau eines Schulungssystems
Berufsausbildung	5.2000 – 5.2004 4.1990 – 4.1991	Präsidium der Linux User Group Switzerland Weiterbildung zum Detailhandelsangestellten bei MINOLTA (Schweiz) AG, Dietikon
Schulen	4.1988 – 4.1990 4.1987 – 4.1988 4.1984 – 4.1987 4.1978 – 4.1984	Ausbildung zum Fotofachverkäufer bei Foto Bären, Zürich 10. Schuljahr in Zürich Sekundarschule in Zürich 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