

Peter J. Philipp
Am Deutschhof 5
D-97422 Schweinfurt
Telefon: 09721-4799416-0
Email: pjp@centroid.eu



Lebenslauf

Geboren 16. 03. 1976 in Berlin

1987 Übersiedlung nach Kanada

1994 High School Abschluss (Ontario Secondary School Diploma – OSSD)

1995-1997 mehrere Semester Studium der Informatik am Humber College und Seneca College, Toronto, Kanada

2002 Reisen in Nordamerika; Übersiedlung nach Deutschland

2003 Zertifikat der IHK Würzburg als „Network Administrator (IHK)“
(200 Unterrichtsstunden u.a. Netzwerk Grundlagen, Microsoft Windows 2003 und Novell Suse Linux 9.0).

2005-2007 gesundheitsbedingte Auszeit

Hobbies: Astronomie; “Freifunk” - Betrieb

Arbeitsvergangenheit

seit 2010 Freiberufliche Tätigkeit als Systemprogrammierer und Netzwerkadministrator (OpenBSD/FreeBSD und Gentoo / Ubuntu Linux Systemen; C-Programmierung) für

- Enhanced VOIP Communications Inc. (easyofficephone.com) Kanada, 2010-2015
- Jive Communications Technology Canada Ltd., seit 2015

2010- 2011 Bayerisches Rotes Kreuz, Schweinfurt, Deutschland
PHP Programmierer. Entwicklung eines Ausbildungs-Termin Systems mit MySQL backend; Arbeit mit PHPmyAdmin und anderen web-basierten Entwickler-tools.

Ab 2007 freie Programmierarbeiten für DNS-Server

2003-2004 Scan Plus GmbH, Ulm / Frankfurt, Deutschland
System Administrator. Installation von Servern, Einrichten von Firewall-Regeln unter redundanten Linux Firewalls. Betriebssysteme: Sun Solaris auf SPARC und überwiegend Linux Debian sowie Microsoft Server 2000 und XP

1999-2001 Click2Net Inc., Mississauga, Kanada
System Administrator und Software Entwickler; Betriebssysteme: Sun Microsystems Solaris, FreeBSD und OpenBSD.

1997-1999 Globalserve Inc., Mississauga, Kanada

System Administrator für die Betreuung eines ISP Netzwerks mit Computern von Sun und Intel und Betriebssystemen von Sun Microsystems Solaris, BSDi BSD/OS, FreeBSD, Livingston Com/OS, Cisco IOS und Network Appliance Data ONTAP.

Während der Schul- und Studienzeit Teilzeitarbeit bei diversen Firmen (KFZ- und Luftfahrt-Industrie)