

## Angaben zur Person

Nachname(n) / Vorname(n)

Adresse(n)

Telefon

E-mail

Staatsangehörigkeit(en)

Geburtsdatum

**Carlos Konstanski**

3011 West Avenue  
PO Box 215  
Laporte, CO 80535 USA

0211 78178989520 x201

ckonstanski@pippiandcarlos.com

Amerikaner

19. Januar 1969



## Berufserfahrung

9.2005 - 12.2009

**Entwickler**

POWER Engineers Inc.  
Hailey, Idaho, USA

10.2008 - 1.2016

**Systemadministrator und Entwickler**

Freiberuflich  
Idaho, USA

6.2010 - 7.2011

**Systemadministrator und Entwickler**

Idaho State University College of Physical Sciences  
Pocatello, Idaho, USA

7.2003 - 9.2005

**Entwickler**

Lunar Logic LLC  
Eugene, Oregon, USA

12.2011 - 7.2012

**Entwickler**

Resource Data, Inc.  
Boise, Idaho, USA

7.2012 - 9.2014

**Linux-Systemadministrator und Entwickler**

Marketron Broadcast Solutions

	Hailey, Idaho, USA
9.2014 - 10.2015	<b>Entwickler und DevOps Ingeueur</b> Wire Stone LLC Fort Collins, CO, USA
10.2015 - 2.2017	<b>OpenStack DevOps Ingeueur</b> Charter Communications Fort Collins, CO, USA
7.2016 - 7.2017	<b>Kunden-Integrierungs-Ingeueur</b> Talligent Austin, TX, USA
7.2017 - Gegenwärt	<b>OpenStack DevOps Ingeueur</b> Verizon Wireless Fort Collins, CO, USA

## Besondere Fähigkeiten

Programmiersprachen	Java, JSP, C#, Razor, Common Lisp, TSQL, PLSQL, PgPLSQL, PHP, BASH, Javascript, JQuery, HTML, CSS, Perl, Ruby, Python, Puppet
Web-Programmiergerüste	MVC4, Windows Forms, Struts, Spring, JSF, Hunchentoot, Araneida
Datenbanken	Oracle, SQL Server, PostgreSQL, MySQL, Ingres
Berichtsfunktion	Microsoft Reporting Services, JasperReports
IDE-Umgebungen	Emacs, Eclipse, RAD, NetBeans, Visual Studio, Monodevelop
Source Control	Git, Gerrit, CVS, Subversion, Mercurial, TFS
Kontinuierliche Integration	Jenkins
Linux-Zusammenstellungen	Debian/Ubuntu, RedHat/CentOS, Gentoo
Hypervisor	QEMU/KVM, Hyper-V, XenServer, VMWare, VirtualBox
Container	Docker
Leitung der Bereitstellung	Puppet, Ansible, Chef, Vagrant
Cloud-Provider	Openstack, Azure, HP Cloud, Rackspace
Linux-Systemadministration	Apache, Postfix, Amavisd, DKIM, Courier, Dovecot, Pacemaker/Corosync, iSCSI, PostgreSQL, MySQL, Oracle DB, DHCP, DNS, iptables, QoS, NFS, LDAP, Samba, Active Directory Intergrierung, Asterisk, PHP, Tomcat, custom kernels, GRUB und GRUB2, Icinga, Monit, Wireshark/tcpdump, OpenVSwitch

## Studium

8/1988 - 5/1993  
1/2010 - 12/2011

Idaho State University (Hauptfach: Musik; Nebenfach: Deutsch)

Idaho State University (Hauptfach: Computerwissenschaft; Nebenfächer: Musik, Deutsch, Mathematik)

Unfertige Ausbildung

1/2014 - 2/2014

Coursera (Cryptography I)

6/2015

Chef-Kurs

Zukunft

Die Computerwissenschaft-Ausbildung abschließen

## Spracherkenntnis

Muttersprache(n)

*Selbstbeurteilung*

*Europäische Kompetenzstufe<sup>(\*)</sup>*

**Deutsch**

## Englisch

Verstehen		Sprechen		Schreiben
Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
C1 Kompetente Sprachverwendung	C1 Kompetente Sprachverwendung	B2 Selbständige Sprachverwendung	B2 Selbständige Sprachverwendung	B2 Selbständige Sprachverwendung