



Diplom-Informatiker Christian Höfig
Mehringdamm 105
10965 Berlin

Curriculum Vitae

Persönliche Angaben

geboren am 03.08.1961, in Münster, verheiratet

Schulbildung

1987 Diplom Informatik Universität Dortmund
Nebenfach Betriebswirtschaft Operations Research
Abschlussnote: sehr gut

1980 Abitur
Leistungskurse Mathematik, Französisch
Abschlussnote: sehr gut

Berufspraxis Übersicht

1987 – 1990 IT Spezialist in den USA
1990 – 1991 angestellt, Projektleiter Dortmund/Berlin
1991 bis heute: selbständiger IT Berater

Schwerpunkte

Seit 25 Jahren selbständiger Unix IT Berater, davon 3 Jahre in den USA.
Kommunikativ, mit Abstraktionsvermögen, in technisch orientierten Rollen zu Hause:

- Configuration Manager
- Build/deployment Manager
- Application Manager
- DevOps/DataOps

besondere Fähigkeit:

Automationspotential erkennen und robuste Implementierung realisieren.

Technik/Werkzeuge Auswahl

- **Linux/Unix Red Hat**, AIX, Solaris, SLES, Debian, Ubuntu,VMware, vbox
- Application Server: **WebSphere**, Jboss, Weblogic, tomcat
- Configuration Management: **puppet 3/4/5s**, ansible
- Linux Container: **Docker**, Kubernetes, Openshift
- **Cluster**: Veritas, Sun, HACMP, galera
- Hochsprachen: C, C++, **Java**
- **Script Sprachen: ruby,groovy,python/jython,perl,bash,powershell**
- Continous Integration: jenkins, atlassian tools, VisualStudioTeamServer
- Source Code Verwaltung: svn, **git**
- Build Tools: ant, **maven**, gradle, VSTS, Visual Studio
- Web Server, Shops: IHS, **apache**, magento, Enfinity
- System Automation: TSAAM, UC4, Control-M, Blade Logic
- Analyse: ELK, splunk, appdynamics, java profiling
- Monitoring: **check_mk**/nagios, incinga, BMC Patrol
- Datenbanken: mysql, Oracle, DB2, MongoDB

Projekte

- **2018 - 2019: Kühne+Nagel, Hamburg**
Rolle: Devops, automation
Schwerpunkte: Integration einer zugekauften Plattform in die bestehende IT Landschaft. Puppet 5 manifest / module Entwicklung.
- **2018 - 2019: Kühne+Nagel, Hamburg**
Rolle: Devops, automation
Schwerpunkte: Automation der Infrastruktur mit ansible playbooks. Planung und Durchführung komplexer Migrationen (haproxy, jenkins CI/CD server, rabbitmq, influxdb) mit blue-green deployment Verfahren im laufenden Betrieb. Umstellung des monolithischen jenkins servers auf jenkins-as-code (plugin administration via playbooks, configuration via API und groovy, casc plugin). Playbook für Elasticsearch cluster. Support von ca 30 Entwicklern, local VM setup, jenkins groovy pipelines, gradle build trouble shooting. ansible/scripts für ca 300 (CentOS/RedHat) Linux Server. Erster Einsatz von Kubernetes/OpenShift für jenkins as code, Soap UI mock service.
- **2017: Wirtschaftsprüfer Düsseldorf**
Rolle: Cloud Automation / Configuration Specialist für data analytics
Schwerpunkte: Kostensenkung durch Implementierung von autoshutdown Verfahren. Automation setup developer environments (complex grants automated in powershell). Powershell and C# coding für das setup von data analytics desktops. API call coding für das setup von Qlik und Tableau Servern.
Aufbau von docker und kubernetes Systemen mit azure cloud, ansible playbooks, docker-compose und kubernetes deployments. Trouble Shooting, Analyse neuer Werkzeuge, Team Support.
- **2016 – 2017: Interhyp München/Berlin**
Rolle: Puppet Expert, DevOps
Schwerpunkte: Aufbau des Puppet 4 Eco Systems inclusive postgres, puppetdb, dashboard, puppet explorer, hiera data, git und Migration von 300 produktiven Servern von Puppet3 auf 4. Adaption des puppet codes für CentOS 7.
Unterstützung des Teams und eigene Entwicklung von puppet 4 manifests für u.a. docker, openshift, kubernetes, jenkins, atlassian tool stack, ELK, Oracle 12.
Architektur der puppetserver HA Lösung. Entwicklung von puppet manifests. ruby Scripts incl. loadbalancer F5 Steuerung, puppetDB API Abfragen (monitoring). Intensiver Einsatz von hiera Daten. Automation der Bereitstellung von git branches als puppet environments(r10k). Trouble Shooting der puppet runs. Fachliche Unterstützung des 10-köpfigen Teams bei allen Fragen zu Puppet.
Unterstützung des Programmier Teams beim Umbau der monolithischen Anwendung hin zu microservices (springboot, jenkins, docker, kubernetes).
- **2015 – 2016: The unbelievable machine, Berlin**
Rolle: Betriebsunterstützung, Automations-Spezialist
Schwerpunkte: Aufbau DEV- und Test-Umgebungen mit Puppet. Puppetisierung von Kundensystemen (mit solr, munin, redis, apache, kafka, nginx, apparmor, mongodb, ogcd portal). Verifizierung in Docker Containern. Trouble Shooting/Automation von mysql Datenbank Imports. Cludera nagios monitor via REST API. Automation von magento shop Deployments mit python, bash, jenkins.
- **in 2015: BWI Systeme, Strausberg**
Rolle: Cloud Automations-Spezialist
Schwerpunkte: Automation der Einbindung von IBM PureApp Cloud Systemen in

die Prozesse der BWI. Patch Management, Red Hat Hardening. Compliance Scripting für WebSphere 7/8 und IHS auf SLES, Red Hat und AIX Systemen.

- **2014 – 2015: Hermes, Hamburg**
Rolle: SLES sysop und Configuration Manager
Schwerpunkte: SLES Systemverwaltung, Patch Management, Puppet Configuration Management, Paketierung, Rollout Planung, Load Balancer (F5) Konfigurationen. Scripted migration von subversion repositories.
Werkzeuge: BigIP F5, apache, Jboss, SLES, vmware, php, svn, perl, bash.
- **2012 – 2014: Otto e-commerce, Hamburg**
Rolle: Application und Configuration Manager
Schwerpunkte: Betrieb der zentralen middleware für das B2C Webservices System mit ca 6 Mio calls / day. Einführung von Puppet für 100 Linux Server. Multi tenancy Setup für die zur Otto Group gehörenden Firmen. Scripting von Notfall Tools für das Schalten von Mbeans. Erstellung von bash und perl Scripts für das Patchen von Live Systemen. Analyse und Fix von java Abrechnungs Software.
Werkzeuge: Glassfish, Unix SLES, java, puppet 3, bladologic, patrol, splunk, bash, perl.
- **in 2012: ING DiBa, Nürnberg**
Rolle: Build und Deployment Manager
Schwerpunkte: perl configurations management, build manager
Werkzeuge: jboss/nexus/jenkins/svn/maven
- **in 2011: DZ Privatbank, Luxemburg**
Rolle: Tomcat und WebSphere Spezialist, Feuerwehreinsatz
Schwerpunkte: WebSphere trouble shooting, tomcat, apache rewrite rules
Werkzeuge: WebSphere, tomcat, jython, shell scripting, apache
- **in 2011: FujitsuSiemens/Daimler, Stuttgart**
Rolle: WebSphere e-applications, 3rd level
Schwerpunkte: application manager für produktive geclusterte Systeme. Problemanalyse, rollout Planung.
Werkzeuge: WebSphere 6/7, jython, shell scripting, Solaris.
- **in 2011: MobilcomDebitel, Elmshorn**
Rolle: Application Server Spezialist, Glassfish, Solaris
Schwerpunkte: RZ Betrieb sicherstellen, Serverumzüge
Werkzeuge: Glassfish 2/3, apache, Solaris, shell, JMX, nagios
- **2009 – 2010: GoSys, IT der Gothaer, Köln**
Rolle: Berater Unix Betriebsgruppe
Schwerpunkte: WebSphere Spezialist, Automation Deployment, turnkey Installationen WebSphere/IHS, TSAAM sichere start/stop/status scripts, Administrator AIX/Solaris, Mitarbeitertraining zu WebSphere setup.
Werkzeuge: WebSphere, AIX, Solaris, TSAAM, scripting, IHS httpd
- **in 2008: INA/Schaeffler, Herzogenaurach**
Rolle: AIX Administrator
Administrator p-series, AIX configuration, SAN configuration
Werkzeuge: AIX, NIM, SAN, perl/shell, HP-UX
- **2007 – 2008: PriceWaterhouseCoopers, Oberursel**
Rolle: Build- und Deployment Manager Portalanwendung
Schwerpunkte: Websphere, Websphere Portal build/deployment, Optimierung, Refactoring, Adaption
Werkzeuge: maven, svn, WebSphere, Websphere Portal, scripting
- **in 2007: Mobile.de, Berlin**

Rolle: Deployment Architekt

Schwerpunkte: tomcat deployment automation

Werkzeuge: scripting, ant, tomcat, java, perl, debian Unix

- **2004 – 2006: datacenter Citigroup, Meerbusch**

Rolle: WebSphere und Infrastruktur Spezialist

Schwerpunkte: Automation der WebSphere Installationen, turnkey multi node cluster, jacl/jython scripts, AIX/Solaris, MQ setup.

Werkzeuge: AIX, Solaris, MQ, Websphere, IHS/httpd, shell/perl, DB2, connect:direct.

- **2002 – 2004: Bfa/Deutsche Rentenversicherung, Berlin**

Rolle: Referent der Projektleitung, J2EE Projekt

Schwerpunkte: technische Beratung der Projektleitung zur Einführung der Riesterreente. Review von IBM Konzepten zu Serversizing, Architektur, Testing. Analyse von Performance Problemen mit in C/Java selbstentwickeltem Java Profiler.

Werkzeuge: java, Websphere, jmeter, C Programmierung, MQ, JVMPI

- **2001 – 2002: Bfa/Deutsche Rentenversicherung, Berlin**

Rolle: C/C++ Programmierer

Schwerpunkte: Security Scanner Programmierung, für 800 Unix, und mehr als 10.000 Windows PCs, in C und C++

Werkzeuge: C, C++, Unix Server, Windows 3.1

- **in 2001: Talkline, Elmshorn**

Rolle: Administrator Hochverfügbarkeit

Schwerpunkte: Sicherstellung Hochverfügbarkeit Abrechnung, problem analysis, patch management, ssh tool programming

Werkzeuge: Sun/Veritas cluster, Solaris, E10K, Bea Tuxedo, tcl., nagios

- **2000 – 2001: Deutsche Telekom, Berlin**

Rolle: Editor für das Rahmenbetriebskonzept

Schwerpunkte: Editor des Rahmenbetriebskonzept für alle Telekom Rechenzentren, Leitlinien für den Betrieb.

Werkzeuge: Unix/Linux

- **in 2000: dvg(finanzit), Hannover**

Rolle: Administrator Hochverfügbarkeit Unix

Schwerpunkte: Aufbau Kreditkartenanwendung für die Expo2000

Werkzeuge: Solaris, X.25, Verschlüsselung

- **1997 – 1998: Deutsche Bank, Frankfurt**

Rolle: Stellvertretender Teamleiter Unix, 10 Mitarbeiter

Schwerpunkte: Übernahme des Unix Konfigurationsmanagements und der automatisierten SW-Installation zur Trennung von Core und Investment Banking

Werkzeuge: AIX, NIM, Solaris, shell, perl

- **1994 – 1997: BfA, Berlin**

Rolle: Windows/Unix Admin, Programmierer

Windows/Unix C/C++, rpc Programmierer, Softwareverteilung

- **1991 – 1994 Reprograph Berlin**

Rolle: Aufbau digitaler Scan-, Plot-, CAD Service

- **1990 – 1991 Projektleiter, Quantum, Dortmund/Berlin**

Rolle: Aufbau Unix Systemberatung Berlin

- **1987-1990 IT consultant in den USA**

Intel/Siemens in Portland, *Rolle: Unix Test Engineer*

Biosym, molecular modeling in San Diego, *Rolle: C Programmierer*

IBM AIX Projekt in Boston, *Rolle: Unix Test Engineer*

Referenzen, Veröffentlichungen

Dr. Dobbs Journal, „The Java Virtual Machine Profiler Interface“, 7/2004

Autoren: C.Höfig/C.Schmalenbach

Interessen

Sprachen, Reisen, Kayak, Kultur