

Persönliche Daten

Name, Vorname:	Riemenschneider, Dennis
Geburtsdatum:	30. April 1981
Geburtsort:	Wernigerode
Familienstand:	verheiratet
Staatsangehörigkeit:	Deutschland

Berufserfahrung

09/2019 - heute

Platform Engineer

KION Information Management Services GmbH

Tätigkeiten: Betreiben und weiterentwickeln, sowie zur Verfügungstellung von Dev-Tools und Plattformen
Entwickeln von:

- Plattformen für Software-Deployments
- Deployment-Pipelines (Jenkins)
- Infrastructure as Code (Terraform)

Migration von Applikationen in eine Public Cloud.
Migrations-Support für Entwickler-Teams.
Beratung und Unterstützung von Entwicklerteams für Software-Deployments auf Kubernetes-Cluster.
Beratung und Unterstützung des Operation-Teams bei der automatisierten Bereitstellung von Cloud-Infrastruktur mit Hilfe von IaC und CI/CD.
Entwicklung von Terraform-Modulen für die Konzernweite Nutzung inkl. Abbildung der Governance und Security Policies.
Entwicklung von Terraform Deployment Pipelines.
Entwicklung von Helm-Charts und Helm Deployment Pipelines.
Bereitstellung und Migration von Git-Repositories in und zu einer Enterprise Git-Server Lösung auf Basis eines Cloud SaaS.
Gemeinsame Lösungs-Entwicklung mit allen Beteiligten (Dev, Ops, Architects, Network, Security).
DevOps Mindset leben

05/2016 – 08/2019

IT Consultant

Netlution GmbH

Projekte: Migration einer Dev-Infrastruktur nach MS Azure

- Entwicklung einer Cloud Infrastruktur Umgebung
- Entwicklung von Terraform Templates (IaC)
- Entwicklung von Jenkins Pipelines
- Entwicklung von Helm Charts und Docker Container
- Definition, Beauftragung, testen von Cloud Netzwerkanforderungen (z.B. Netzdesign, Firewall)

Compliance geprüfte Infrastruktur als Code (IaC)

- Entwicklung von Infrastruktur-Modulen als Code mit Terraform
- Entwicklung von Compliance Tests als Code mit CHEF InSpec und Test Kitchen

ELK-Stack / Kafka auf Kubernetes

- Entwicklung von Docker Images
- Entwicklung von Logstash-Configs und Scripte
- Entwicklung von Kubernetes-Configs + Helm Charts
- CI/CD Konzept (Jenkins, Git, Quay)

Skalierbare, automatisierte Logstash-Umgebung

- Linux VM Deployment (Ansible)
- Orchestrierung der Logstash-Prozesse über selbst entwickeltes Automatisierungs-Framework (Bash, Git, Ansible)
- Entwicklung zahlreicher Scripte (Bash / Python) für Data Pull von diversen REST APIs (XClarity, HPOV, iRMC, etc.)
- Entwicklung zahlreicher Logstash-Configs als Shipper + Processor diverser Logs und Metriken

Migration Ubuntu+FreeBSD Landschaft nach RHEL

- maximale Entkopplung der Systeme
- Erhöhung der Systemverfügbarkeit
- mehrere MySQL Instanzen → replizierte MariaDB
- Konsolidierung aller Scripte (Bash, Perl, PHP)
- Konsolidierung NFS File-Shares
- DNS Rekonfigurationen
- Apache Webserver Rekonfigurationen
- Debugging diverser PHP-Anwendungen

04/2014 – 04/2016

Software-Service & -Support, Laborinformationssysteme

MIPS Deutschland GmbH & Co. KG

Tätigkeiten: Software-Service & Support für das Laborinformationssystem PROMED-open
Sicherstellung der Systemverfügbarkeit
Mitarbeit an der Weiterentwicklung X-PROMED
Projektarbeit Anwendungs-Integration

08/2012 – 03/2014

Offering Manager, Technical Support Services

IBM Deutschland Customer Support Services GmbH

Tätigkeiten: Controlling Wartungs-Abdeckung (D, AT, CH)
Vertriebsunterstützung
Service-Produkt-Entwicklung / Implementierung
Implementierung weltweiter Prozesse in D, AT, CH
enge Abstimmung mit weltweiten Teams

12/2006 – 07/2012

Teamleiter, Hardware-Support Rhein/Main

IBM Deutschland Customer Support Services GmbH

Tätigkeiten: Projektplanung, -koordinierung
Teamplanung (Urlaub / Bereitschaft / Schicht /
Wochenend-Einsätze), Sicherstellung der
Verfügbarkeit der Techniker
Ausbildungsplanung, Sicherstellung der
Verfügbarkeit notwendiger Skills im Team

06/2000 – 07/2012

Technischer Aussendienst, Hardware Support Rhein/Main

CSG Computer Service Gesellschaft GmbH

(100% IBM Tochter, später IBM Deutschland
Customer Support Services GmbH)

Tätigkeiten: Hardware-Support für IBM PCs, Notebooks,
Intel-Server, Entry bis Highend Disk Storage
Systeme, Entry bis Highend Tape Storage
Systeme, AS/400, POWER Systems Entry bis Highend
Sicherstellung der Systemverfügbarkeit

Studium

09/2009 – 10/2012

Studium Betriebswirtschaftslehre (nebenberuflich)

Verwaltungs- und Wirtschafts-Akademie Mainz

Titel: Betriebswirt (VWA)

Berufsausbildung

09/1997 – 06/2000

IT Systemelektroniker

IBM Deutschland Informationssysteme GmbH Mainz

Schulbildung

09/1997

Erweiterter Realschulabschluss

Sekundarschule Heimburg

Sprachkenntnisse

Englisch:

verhandlungssicher in Wort und Schrift

Hard Skills

Linux (Debian, RedHat, SUSE + deren Derivate, CoreOS, RancherOS), Kubernetes, Helm, Docker, Podman, Rancher Kubernetes Engine, Cloud (AWS, Azure, GCP), Terraform, Git, Elastic ELK-Stack, Kafka, Seafile, Nextcloud/Owncloud, TCP/IP Fundamentals, Routing, Switching, DNS (BIND, PowerDNS), MySQL/MariaDB, Nginx, Apache, Ceph, Rook, GlusterFS, Virtualisierung (ProxmoxVE, VMware, VirtualBox), Bash, Golang, Python, Ruby, Groovy, Config Management (Ansible, CHEF), Atlassian Jira + Confluence, Jenkins, DevOps Mindset, agile Methoden (Scrum, Kanban)

Soft Skills

Soziale Kompetenzen

- Teamplayer
- Empathie
- Menschenkenntnis

Methodische Kompetenzen

- strukturierte Arbeitsweise
- effiziente und effektive Problemlösungsfähigkeiten
- schnelle Auffassungsgabe
- autodidaktische Fähigkeiten

Persönliche Kompetenzen

- intrinsische Motivation
- Selbstdisziplin
- Selbstvertrauen
- Kreativität

Zertifizierungen

- LPIC-1
- LPIC-2
- ITIL Foundation
- Microsoft Certified: Azure Fundamentals
- Hashicorp Certified: Terraform Associate