



CLOUDIBILITY

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt

(Senior) DevOps Architect (w/m/d)

AUFGABEN

- Technisches Solution Design für Neukunden und die Weiterentwicklung für Bestandskunden
- Aufzeigen innovativer Cloud-Lösungsarchitekturen wie z. B. Multi- bzw. Hybridcloud-C Architekturen
- Qualifizierung von Kundenausschreibungen und Prüfungen auf technische Machbarkeit
- Selbstständige Erarbeitung und Cloud-Design von Lösungsarchitekturen, Kostenkalkulationen und Deliverymodellen
- Durchführen von technischen Schulungen auf Experten-Niveau
- "Hands on"-Problemlösung direkt beim Kunden oder remote

TALENTE

- Sehr guter Abschluss eines Studiums der Informatik oder adäquate berufliche Erfahrung
- Mehrjährige Erfahrung in Cloud-Projekten oder Cloud-Administration, davon im Bereich Cloud-Solution Design / Architektur
- Erfahrung in einem oder mehreren der Bereiche Netzwerk, Virtualisierung, Betriebssystem- oder Applikationsbetrieb
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Public-/Private-/Hybrid-Cloud auf Basis von AWS, Azure, GCE, OpenStack
- Erfahrung mit Software Defined Network (SDN) und Software Defined Storage (SDS) Technologien wünschenswert
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in der Konzeption und Design technischer Lösungen und Cloud Architekturen sowie technischer Betriebsprozesse im Multicloud Umfeld
- Know-How in Bezug auf Systemarchitekturen, Skalierbarkeit, Virtualisierungstechnologien, Continuous Delivery und Automatisierung
- Erfahrungen mit DevOps Konzepten und Cloud-Software bzw. PaaS Lösungen (Kubernetes, CloudFoundry)
- Konzeptionelles Wissen in der Softwareentwicklung (Konzeption, Design und Umsetzung von komplexen Systemen und Software)
- Idealerweise Kenntnisse sowohl in agilen Entwicklungsprozessen als auch in ITIL
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit, Problemlösungskompetenz und Eigenmotivation
- Sehr gute Präsentationsfähigkeiten auf CxO Ebene
- Hohe Lernbereitschaft und eine schnelle Auffassungsgabe von komplexen Zusammenhängen
- Reisebereitschaft

- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Zertifizierungen im Bereich LPIC, OpenStack, OpenShift, CloudFoundry, AWS, GCE, Azure, Kubernetes, VMware sind von Vorteil

FORTGESCHRITTENE FACHKENNTNISSE

IN DEN BEREICHEN

- Public Cloud (AWS, Azure, GCE, etc)
- Private Cloud (OpenStack)
- Software defined Storage (Ceph, Rook)
- Software defined Network (NSX, Contrail, Tungsten Fabric, Weave, Calico, BigSwitch, etc)
- Container (Docker, Kubernetes, OpenShift, CloudFoundry, Rocket, Containerd, LXC, LXD)
- Configuration Management (Puppet, Chef, SaltStack, Ansible, Terraform, etc)
- Virtualisierung (KVM, Xen, vSphere)
- Monitoring/Logging (Nagios/Icinga, Prometheus, Elasticsearch, Logstash, Fluentd, Kibana, Grafana)
- Continuous Integration/Delivery (Jenkins, Gitlab CI, DroneCI etc.)
- Datenbanken: (MySQL, PostgreSQL, CouchDB, MongoDB, Cassandra, CockroachDB)

Die Cloudibility UG wurde 2017 von Michael Dombek und Karsten Samaschke gegründet. Wir beraten und unterstützen beim Aufsetzen, Erschließen und Nutzen cloudbasierter Applikationen. Wir verstehen uns als an der Spitze der Cloudifizierung stehend. Unser Anspruch ist es, unsere Kunden bestmöglich zu beraten, sie durch die Herausforderungen und Umwälzungen der Cloudrevolution zu begleiten und dabei stets technologisch und prozessual auf dem neuesten Stand zu sein. Wir agieren hersteller- und plattformunabhängig. Wir verfügen über tiefgründige Clouderfahrungen bezüglich Infrastrukturen, cloudnativen Applikationen, Betriebsprozessen und -automatisierungen sowie DevOps. Wir bieten dazu Enablements, Coachings und Workshops an. Ebenfalls betreiben wir IaaS- und PaaS-Umgebungen auf Basis von OpenStack, OpenShift und Kubernetes.

Wir bieten höchste Qualität, große Herausforderungen im Cloudumfeld und spannende Kunden und Partner. Wir sitzen in Berlin, unser Team ist aber dennoch in ganz Deutschland verteilt und arbeitet zumeist remote.

**Komm zu uns! Kontakt: office@cloudibility.io
cloudibility.io**