

Karsten Gorskowski

DevOps Engineer

Karsten Gorskowski

Kußmaulstraße 5
76187 Karlsruhe

Tel: 0151-44986459

Mail: hallo@karsten.cloud

Technologische Schwerpunkte

- Planung, Konzeption, Implementierung und Betrieb von dynamischen Cloud-Infrastrukturen
- Microservices-Plattformen basierend auf Container-Technologien und Kubernetes
- Continuous Integration and Delivery
- Automatisierung von Infrastruktur und Infrastructure-as-Code
- Monitoring und Alerting von Infrastrukturkomponenten und Applikationen
- AWS Certified Cloud Practitioner
- Scrum.org Professional Scrum Master I
- LFS458: Kubernetes Administration

Projekterfahrung (Auswahl)

Cloud Engineer

unter NDA, Industriesektor

06.2022 - 12.2022

Konzeption und Weiterentwicklung der unternehmensweiten Cloud-Strategie und Migration von Big-Data-Anwendungen in die Azure Cloud

Architektur und Implementierung einer Service-Plattform auf Basis von Azure Kubernetes Service

Entwicklung einer zentralen Monitoring-Plattform basierend auf Kubernetes, Prometheus, Grafana und Azure-Monitoring-Lösungen

Technologien:

Azure Cloud, Azure DevOps/Pipelines, Terraform, Helm, Azure Kubernetes Service, Prometheus, Grafana, Loki

Cloud Engineer

unter NDA, Logistikabteilung einer Drogeriemarktkette

10.2022 - 05.2022, Karlsruhe

Verantwortlich für die Migration von On-Prem Arbeitslasten in die Azure Cloud

Iterative Ablösung des Deployments durch ein auf Azure DevOps Pipelines basierendes "Infrastructure-as-Code"-Modell.

Implementierung und Migration einzelner Workloads in Managed Azure Kubernetes Cluster.

Technologien:

Azure Cloud, Azure DevOps/Pipelines, Terraform, Ansible, Docker, Helm, Azure Kubernetes Service

DevOps Engineer

unter NDA - On Demand Mobility Platform

04.2018-01.2019, Karlsruhe

Aufbau, Weiterentwicklung und Betrieb mehrerer Kubernetes Cluster auf AWS-Infrastruktur in Europa und China im Rahmen eines agilen Vorgehens (Scrum)

Bereitstellung von Gitlab und Tooling für Continuous Integration/Delivery, Monitoring, Logging und Alarmierung sowohl für die Plattform als auch zur Benutzung durch die Entwicklerteams

Bearbeiten von operativen Tasks und Incidents im Kanban-Modus sowie Betrieb und Rufbereitschaft für einen zentralen HiveMQ MQTT Cluster

Technologien:

Kubernetes, Terraform, AWS, ELK, Gitlab, HiveMQ, Keycloak, OpsGenie

Beruflicher Werdegang

inovex GmbH

Senior DevOps Engineer

04.2018-12.2022, Karlsruhe

Als DevOps und Cloud Engineer in Projektarbeit verantwortlich für die Konzeption und Inbetriebnahme von Produkten und Plattformen für Kunden in ganz Deutschland aus verschiedensten Industrien

Design von Cloud-Infrastruktur sowie Deployment- und Betriebsprozessen

Aufbau von Logging-, Monitoring- und Alerting-Lösungen

codemonauts UG

DevOps Engineer

12.2014-04.2018, Frankfurt am Main

Für verschiedene Kunden verantwortlich für die Migration von vorhandenen und Aufbau neuer Infrastrukturen in die AWS Cloud nach dem „Infrastructure-as-Code“-Prinzip.

Monitoring und Automatisierung der Systeme. Umsetzung von CI/CD Workflows sowie 24/7 Rufbereitschaft im Rahmen vereinbarter SLAs.

Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft

System Administrator

10.2012-10.2014, Frankfurt am Main

Windows Server & Client Support und Verwaltung

Leistritz AG

System Administrator

10.2011-10.2012, Nürnberg

Windows Server & Client Support und Verwaltung

MCF Microcomputer GmbH & Co., Erlangen

09.2007-09.2011, Nürnberg

Ausbildung zum Fachinformatiker Systemintegration
Nach der Ausbildung übernommen als System Administrator

Ausbildung

**Ausbildung zum Fachinformatiker Fachrichtung
Systemintegration bei MCF GmbH und Co KG**

09.2007-07.2010

Studiengang: Magister Germanistik, Anglistik und Philosophie

Universität Osnabrück

10.2002-03.2007

Ohne Abschluss

Studiengang: Cognitive Science

Universität Osnabrück

10.2000-10.2002

Ohne Abschluss

1999 Abitur am Kreisgymnasium Haren (Ems)

Zeugnisnote: 2.0

Methodische und soziale Kompetenzen

- Agiles Arbeiten in verteilten Teams und in agilen Prozessen (DevOps, Scrum, Kanban)
- Scrum.org Certified Professional Scrum Master I
- Zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Interdisziplinäre Lösungskompetenz
- Kontinuierliche Weiterbildung
- Muttersprache Deutsch
- Englisch fließend in Wort und Schrift