

Sebastian Kubernetes-Reichmann



Azubi Fachinformatiker:in Systemintegration (3. Lehrjahr) - Fokus DevOps

✉ sebastian.reichmann@example.de 📞 +49 711 4567 1201 📍 Stuttgart, Deutschland
🌐 reichmann-devops.de 🌐 linkedin.com/in/sebastian-reichmann 📄 github.com/sebastianreichmann

PROFIL

Auszubildender Fachinformatiker Systemintegration im 3. Lehrjahr bei Robert Bosch GmbH Stuttgart mit klarem DevOps-Fokus. Erste produktive Erfahrung mit Linux (Ubuntu/RHEL), Docker, GitLab CI/CD, Ansible und Terraform im internen Plattform-Team. IHK-Zwischenprüfung mit Note 1,7 abgelegt, Abschlussprüfung 06/2026. Linux Foundation LFCS und HashiCorp Terraform Associate bereits in der Ausbildung erworben.

BERUFSERFAHRUNG

Auszubildender Fachinformatiker Systemintegration - Schwerpunkt DevOps 09/2023 - heute
Robert Bosch GmbH Stuttgart, Deutschland

Duale Ausbildung im internen Plattform-Engineering-Team (Bosch Software Innovations)

- Mitarbeit an der Pflege von 14 GitLab-CI-Pipelines fuer Container-Builds und Helm-Chart-Deployments auf Kubernetes 1.29
- Aufbau eines Ansible-Playbook-Sets zur Bereitstellung von 32 RHEL-9-VMs inkl. Hardening nach BSI-Grundschutz-Profil
- Erweiterung des Prometheus + Grafana-Monitoring-Stacks um 18 neue Dashboards fuer Bosch IoT Suite Services
- Selbststaendige Migration von 6 Legacy-Cron-Jobs auf Argo Workflows, Reduktion der Fehler-Reruns von 28 auf 3 pro Monat
- Wochentliche Pair-Programming-Sessions mit zwei Senior-DevOps-Engineers und monatliches Azubi-Lerntandem

Praktikum DevOps Engineering (Azubi-Rotation) 07/2024 - 09/2024
Mercedes-Benz Tech Innovation Ulm, Deutschland

Dreimonatige Azubi-Rotation im Connected-Car-Backend-Team

- Implementierung eines Terraform-Moduls fuer AWS-EKS-Node-Groups mit Spot-Instances, Kostenreduktion 18% bei Dev-Umgebungen
- Migration von 4 Jenkins-Jobs auf GitHub Actions Self-Hosted Runners, Build-Zeit von 22 auf 9 Minuten reduziert
- Erstellung von Runbooks fuer 12 typische Incidents inkl. PagerDuty-Integration und ChatOps via Slack

AUSBILDUNG

Ausbildung Fachinformatiker:in Systemintegration (IHK Region Stuttgart)

Robert Bosch GmbH + Berufsschule Stuttgart-Feuerbach

Fachinformatik Systemintegration

Stuttgart, Deutschland

09/2023 - 06/2026

1,7

Fachhochschulreife - Schwerpunkt Informationstechnik

Robert-Bosch-Schule Stuttgart (Berufliches Gymnasium)

Allgemeine Hochschulreife (Abitur)

Stuttgart, Deutschland

09/2020 - 06/2023

GPA: 1,9

FÄHIGKEITEN

Linux Ubuntu / RHEL



Bash + Python Scripting



Docker + Podman



Kubernetes Basics (CKAD-Vorbereitung)



GitLab CI/CD



Ansible + Terraform



Prometheus + Grafana



AWS Fundamentals



PROJEKTE

homelab-gitops (Open Source)

01/2025 - heute

k3s-Homelab mit ArgoCD, Prometheus und 18 selbst gehosteten Services - Repo mit 142 GitHub-Stars, Beispiel fuer Bewerbungsgespraech

IHK-Projektarbeit: Backup-Automatisierung

03/2024 - 08/2024

Restic + Borgmatic + S3-kompatibles MinIO fuer 24 Bosch-Werkstatt-Server, Recovery Time von 4 h auf 38 min reduziert, Note 1,7

ZERTIFIKATE

HashiCorp Certified: Terraform Associate (003)

10/2025

Linux Foundation LFCS (Linux Foundation Certified System Administrator)

05/2025

AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C02)

11/2024

SPRACHEN

Deutsch



Englisch



STÄRKEN

Lernbereitschaft

Schliesse parallel zur Ausbildung Linux- und HashiCorp-Zertifikate ab, freiwillig 6 h/Woche Eigenlernen

Saubere Dokumentation

Schreibe fuer jedes Playbook und jede Pipeline eine README + ADR im Confluence, Onboarding-Zeit fuer neue Azubis halbiert

Hands-On-Mentalitaet

Setze eigenes Homelab mit Raspberry-Pi-Cluster + k3s ein, um neue Tools (Cilium, Talos) vor Produktiv-Einsatz zu pruefen