

Tu' was für Deine Zukunft!



Wir sind die weltweit erfolgreich agierende Solar-Log GmbH und die BKW Energie AG, ein international tätiges Energieunternehmen mit Sitz in der Schweiz. Die Kompetenzen der Solar-Log GmbH liegen im Bereich Softwareentwicklung für solares Monitoring, Smart Energy und Einspeisemanagement, während die BKW Gesamtlösungen in den Bereichen Energie, Gebäude und Infrastruktur bietet.

Unsere Vision ist es, die Digitalisierung der erneuerbaren Energiequellen in die Realität umzusetzen. Gemeinsam mit Dir möchten wir unser Ziel erreichen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n: Senior DevSecOps Engineer – Kubernetes & Cloud Automation (m/f/d)

Deine Aufgaben

- Im Bereich Infrastruktur und DevOps entwickeln, warten und unterstützen Sie die Laufzeitumgebungen für unsere Lösungen zur Visualisierung, Überwachung und Steuerung von Photovoltaikanlagen und anderen Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien.
- Unsere Kubernetes-Umgebungen hosten Docker-Images mit verbundenen Datenbankclustern, CI/CD wird mit Jenkins und ArgoCD sowie Helm auf Hetzner Cloud durchgeführt.
- Unser Ziel: Beliebig skalierbare Umgebungen, die in Sekundenschnelle generiert werden können und über sehr gute Überwachungs- und Selbstheilungsmechanismen verfügen.
- Wir arbeiten agil und verwenden Scrum nicht in Sprints. Unser Arbeitsablauf ist mit Kanban agil.
- Das Tätigkeitsfeld ist anspruchsvoll und vielfältig.

Das bringst Du mit

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder abgeschlossene Ausbildung zum IT-Spezialisten für Systemintegration oder einem verwandten Bereich.
- Umfassende Erfahrung mit Linux.
- Praktische Erfahrung mit Kubernetes und seinem Ökosystem, mit guten Kenntnissen von Tools wie Helm.
- Erfahrung mit Git-Best-Practices und laaC- und Automatisierungstools wie Terraform, Ansible, Chef (Ruby/Rake) oder ähnlichen.
- Erfahrung mit CI/CD-Tools wie Jenkins, ArgoCD und GitLab-Pipelines.
- Fundierte Kenntnisse über Sicherheitspraktiken in Großsystemen.
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative.

Es wäre von Vorteil, wenn Du über Folgendes verfügen würden

- Kenntnisse verschiedener Datenbanken wie MySQL Cluster, MongoDB Sharded Cluster und Redis.
- Erfahrung mit RabbitMQ, PHP, Python, Harbor, Zabbix, Grafana, Confluence und Jira ist von Vorteil.
- Erfahrung mit dem Windows-Subsystem für Linux.

Unser Angebot

- Remote-Work
- ein innovationsfreundliches Umfeld, das eine berufliche Weiterentwicklung ermöglicht
- einen international agierenden Firmenverbund in dem Du den Projekterfolg aktiv mitgestalten kannst
- eine spannende und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem dynamischen Team
- eine ansprechende und moderne Arbeitsumgebung
- flache Hierarchien mit einer familiären Du-Kultur
- Zusatzleistungen wie Corporate Benefits u.v.m

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Gerne möchten wir Dich kennenlernen! Schicke Deine Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an: Solar-Log GmbH • z. Hd. Frau Nadine Burchardt • Fuhrmannstraße 9 • 72351 Geislingen-Binsdorf Telefon: 07428 - 9418-153 E-Mail: recruiting@solar-log.com

Du findest uns im Internet unter: www.solar-log.com



