

Proaktive Integration erneuerbarer
Energien in intelligente Stromnetze.

Ihr aktiver Beitrag zur Energiewende
und zur Schonung der Umwelt.



Wir, das sind die weltweit erfolgreich agierende Solare Datensysteme GmbH (SDS) und die BKW Energie AG, ein international tätiges Energieunternehmen mit Sitz in der Schweiz. Die Kompetenzen der SDS liegen im Bereich Softwareentwicklung für solares Monitoring, Smart Energy und Einspeisemanagement, während die BKW eine führende Position im Bereich der Windenergie hält.

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

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n Infrastruktur Developer / DevOps (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Im Bereich Infrastruktur und DevOps entwickeln, warten und supporten Sie die Laufzeitumgebungen für unsere Lösungen zur Visualisierung, Überwachung und Steuerung von Photovoltaikanlagen und anderen regenerativen Energiesystemen.
- Unsere Kubernetes-Umgebungen hosten Docker Images mit angebundenen Datenbank Clustern, CI/CD erfolgt mit Jenkins und Helm auf Hetzner Cloud.
- Unser Ziel: Beliebige skalierbare Umgebungen, die in Sekunden generiert werden können, mit sehr gutem Monitoring und self-healing Mechanismen.
- Wir arbeiten agil und werden vom Product Owner und Scrum Master in unseren Sprints aktiv unterstützt.
- Das Tätigkeitsfeld ist herausfordernd und vielfältig. Der 24/7 Support wird von einem anderen dedizierten Team übernommen.

Sie zeichnen sich aus durch

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker Systemintegration

- Wir setzen verschiedene Datenbanken wie MySQL InnoDB Cluster, MongoDB Cluster mit Replika/Sharding und Redis DB ein
- Erfahrungen mit Jenkins, Kubernetes, Rancher, Docker, RabbitMQ, Helm, Harbor, Zabbix, Grafana, Git, Confluence, Jira sind vorteilhaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative

Wir bieten

- Ein innovationsfreundliches Umfeld das eine berufliche Weiterentwicklung ermöglicht.
- Einen international agierenden Firmenverbund in dem Sie den Projekterfolg aktiv mitgestalten können.
- Eine spannende und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem dynamischen Team.
- Eine ansprechende und moderne Arbeitsumgebung, sowie Home-Office Möglichkeit.
- Flache Hierarchien mit einer familiären Du-Kultur.
- Jede zweite Woche bieten wir einen Slackday zur individuellen Weiterentwicklung an.

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Gerne möchten wir Sie kennenlernen! Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an:

Solare Datensysteme GmbH • z. Hd. Frau Ruta Alazar • Fuhrmannstraße 9 • 72351 Geislingen-Binsdorf

E-Mail: recruiting@solar-log.com • Sie finden uns im Internet unter: www.solar-log.com