

# WE ARE HIRING

München, Erfurt, remote

## DevOps / Cloud-Engineer (M/W/D)

### MÖCHTEST DU DIE ZUKUNFT DER ENERGIEWENDE MITGESTALTEN?

Top – dann werde Teil von AMPEERS ENERGY. Als erfolgreiches Start-Up und Spin-Off der Fraunhofer-Gesellschaft schlägt unser Herz für energiewirtschaftliche und nachhaltige Softwarelösungen. Mit unserem IT- und Branchen-Know-how gestalten wir die Energiewende für große Immobilieneigentümer profitabel und leisten somit unseren Beitrag zur Dekarbonisierung der Immobilienbranche.

Wie wir das machen? – Ganz einfach: Mit unseren innovativen SaaS-Lösungen bestehend aus einem KI-basiertem Energiemanagement für Immobilien und Quartiere sowie einer automatisierten Abrechnungslösung. Und mit einem fetten Stack!

#### DEINE ROLLE

- Du gestaltest und erweiterst das Rückgrat unserer Cloud-basierten Services
- Du analysierst komplexe Vorgänge und Datenflüsse
- Du entwickelst bestehende und neue Cloud-Landschaften für unsere Produkte und unterstützt bei der Migration von Legacy-Systemen
- Du stellst die Sicherheit und Stabilität hochverfügbarer Anwendungen sicher und verfeinerst Backup- und Recovery-Prozesse
- Du unterstützt KollegInnen bei der Automatisierung und Vereinfachung von Arbeitsabläufen, sowie bei der effektiven & sicheren Implementierung und Wartung von Continuous Delivery Prozessen

#### UNSER ANGEBOT

- Homeoffice & Vertrauensarbeitszeit: Du bestimmst wann und wo du am produktivsten bist
- Moderne Büros im Herzen von München und Erfurt
- Persönliche und fachliche Entwicklung- mit Blick über den Silo-Tellerrand
- Freie Hardwarewahl
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Teamgeist statt Grabenkämpfe

- Eine Arbeit, auf die du stolz sein kannst
- Förderung eigener Ideen

#### DAS BRINGST DU MIT

- Ein abgeschlossenes Studium mit IT-Schwerpunkt / Cloud Native mit abgeschlossener Ausbildung (IT-System- / Netzwerk-Administration, Anwendungsentwicklung,...) und Berufserfahrung
- Einen sauberen und gut strukturierten Stil in der Entwicklung und Dokumentation, gute Vermittlungsfähigkeit deiner Ideen und Analysen
- Monitoring, Beobachtbarkeit und Analyse von Cloud-Landschaften und verteilten Anwendungen
- Kenntnisse im Umgang mit Container-, Prozess- und Task-Orchestrierungsplattformen
- Grundlegende Erfahrungen mit Azure Cloud Services (oder vergleichbaren Cloud-Plattformen), sowie GitHub Workflows (oder anderen Pipeline- / Plumbing-Tools)
- Entwicklung mit JS/TypeScript/Python/Go, Terraform, Ansible, Bash
- Nice-to-have: YAML-Fu

#### INTERESSIERT?

#### DANN BEWIRB DICH JETZT

[BEWERBUNG SENDEN](#)