



Yaook

DevOps Engineer (m/w/d)

(bei Cloud&Heat Technologies, Dresden)

...deine Mission für Yaook:

- OpenStack-Lifecycle-Management auf Basis von Kubernetes
- Full Stack von automatisierter Betriebssysteminstallation bis hin zu REST-APIs
- Automatisierte Test- und Releaseprozesse (CI/CD)
- Austausch mit der Yaook-Community und weiteren Open-Source-Communities
- Upstreaming von Verbesserungen in den Open-Source-Komponenten

...so ergänzt du das Yaook-Team:

- Erfahrung, Ausbildung oder Studium der Informatik oder einer verwandten Disziplin
- Kenntnis von Containerorchestrierung insb. Kubernetes
- Kenntnis von Cloud-Plattformen wie OpenStack
- Linux-Kenntnisse, insb. Ubuntu und CentOS
- Kenntniss von CI/CD-Workflows, insb. mit GitLab
- Sprachen: Englisch, Python, Golang

...das bieten wir dir:

- Eine spannende Möglichkeit, Digitalisierung und Nachhaltigkeit zu verknüpfen
- Vielseitige Aufgaben
- Flache Hierarchien und direkte Kommunikationswege
- Hilfsbereite KollegInnen
- Vertrauensarbeitszeit und hohe Flexibilität
- Betriebliche Altersvorsorge
- Heller Arbeitsplatz in Loft-Atmosphäre
- Faire Bezahlung und unbefristeter Vertrag
- Teamevents, Kicker-Pausen, Koffein, Endorphin und mehr

Du möchtest Teil einer nachhaltigen Cloud-Infrastruktur der Zukunft sein?

Du hast Lust Teil der Cloud&Heat-Familie zu werden? Und an diesem und weiteren innovativen Projekten mitzuwirken, welche Digitalisierung, Souveränität in der Cloud und Klimaschutz vereinigen? Dann bist du bei uns genau richtig!

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung.

Ansprechpartnerin: Kathleen Teichmann

Tel.: +49 351-479 367 87

Email: jobs@cloudandheat.com

Weitere Informationen findest Du auf unserer Homepage

www.cloudandheat.com.



Yaook.

Das Projekt.

Yaook ist ein wichtiger Schritt zu mehr digitaler Souveränität. Es ermöglicht den Aufbau und den Betrieb von eigenen Cloud-Infrastrukturen auf Open-Source-Basis. Dafür bietet Yaook ein vollständig automatisiertes und freies OpenStack Lifecycle Management (LCM). Der Fokus liegt dabei nicht allein auf der Bereitstellung des OpenStack, sondern auf allen Aspekten, die für das Management von OpenStack-basierten Infrastrukturen relevant sind (z.B. Hardwareinventur, Monitoring). Auch Werkzeuge für Day-2-Operations werden adressiert.



YAOOK

yaook.cloud | jobs@cloudandheat.com