

Interview mit einem Cloud Engineer (*) bei ARS

ARS

The Art of
Software Engineering
www.ars.de



HR: Wo arbeitest du und wie kommst du zur Arbeit?

Mitarbeiter: Ich arbeite meistens vor Ort und teilweise im Homeoffice. Ins Büro komme ich am schnellsten mit den öffentlichen Verkehrsmitteln.

HR: Wie lange arbeitest du schon bei ARS?

Mitarbeiter: Ich arbeite seit etwas über drei Monaten hier und bin sehr glücklich mit meinem Wechsel zu ARS. Hier gibt es immer etwas Neues zu lernen.

HR: Was genau ist dein Aufgabengebiet und welche Funktion hast du?

Mitarbeiter: Konzeption und Implementierung von Cloud-Infrastrukturen, Beratung der Kunden zu Cloud-Technologien, Wartung, Aufbau und Weiterentwicklung von Cloud-Umgebungen zu effizienten Service-Plattformen.

HR: Mit welchen Technologien arbeitet ihr?

Mitarbeiter: Container-Technologien (z. B. Docker), Private-Clouds (Kubernetes, CloudFoundry), Public-Clouds (z.B. AWS), CI / CD-Werkzeuge wie Helm, Jenkins und Argo CD sowie weitere Automatisierungstools für Provisionierung und Konfiguration (z. B. Terraform oder Ansible).

HR: Woran arbeitest du zur Zeit?

Mitarbeiter: Ich arbeite an verschiedenen Projekten, wie z.B. der Wartung und Aktualisierung der Private Cloud-Infrastruktur eines Versicherungskunden, der etliche Kubernetes Cluster für Entwicklung und Betrieb managen muss. Und für einen anderen Kunden bauen wir ein Kubernetes Cluster auf.

HR: Wie bildest du dich weiter?

Mitarbeiter: Meistens mit Kolleg:innen oder mit externen Lernplattformen, zum Beispiel mit dem Red Hat Partnerprogramm.

HR: Warum arbeitest du gerne bei ARS? Was macht das Unternehmen so besonders für dich?

Mitarbeiter: Ich bin sehr glücklich, dass ich von sehr kompetenten, hilfsbereiten und freundlichen Kollegen umgeben bin. Sie stehen mir jederzeit mit Rat und Tat zur Seite und gestalten die Einarbeitung und den Arbeitsalltag sehr angenehm und motivierend.

HR: Was möchtest du den Interessenten noch mitteilen?

Mitarbeiter: Wenn du wenig Erfahrung mit Cloud-Themen hast, ist das kein Ausschlusskriterium. Solange du dich für neue Technologien begeistern kannst und lernwillig bist, bist du hier genau richtig.