

DEVOPS ENGINEER

Bist du so wie wir von dem höchsten Grad an Automatisierung und Continuous Deployment Strategien überzeugt? Arbeitest du gerne mit agilen Entwicklungsmethoden und ‚You build it, you own it‘ ist ein integraler Teil deiner DNA?

Designe, gestalte und entwickle unsere Cloud Plattform, welche unsere Business Services und VOD für sowohl redbull.com, Red Bull TV als auch ServusTV antreibt. Dabei ist es wichtig up-to-date mit den neuesten technologischen Trends zu sein und ständig dazu zu lernen.

Die Abteilung für Medientechnologie und IT entwickelt technische Lösungen, welche die Arbeitsweise des gesamten Unternehmens vereinfachen. Dazu zählt nicht nur die Verwirklichung einer Vision, sondern auch die Verwaltung, die Speicherung und die Distribution von Inhalten, die gesamte technische Infrastruktur eines 360° Medienunternehmens sowie Services, welche zur Verbesserung eines digitalen Arbeitsplatzes beitragen.

AREAS THAT PLAY TO YOUR STRENGTHS

ENTWICKLUNG

- ✓ In dieser Rolle entwickelst du neue oder verbesserst bereits existierende Funktionen unserer Cloud Plattform, speziell im Bereich VOD. Dabei legst du besonderes Augenmerk auf Wartbarkeit, Betrieb und Zuverlässigkeit. Mit deinem technischen Know-How unterstützt du bei der Migration existierender Business Services auf unsere Plattform. Großen Fokus legst du dabei auf gängige Cloud Design Patterns wie Skalierung und Ausfallsicherheit, um den steigenden Last- und Verfügbarkeitsanforderungen gerecht zu werden. Die von dir entwickelte Funktionalität erfüllt unsere hohen Ansprüche an Design, Code Qualität und Test Automatisierung.

FORSCHUNG & INNOVATION

- ✓ Up-to-date mit den neuesten Trends und Standards zu sein ist der Schlüssel zum Erfolg und trägt maßgeblich zur Zukunft unserer Plattform bei. In dieser spannenden Rolle als Cloud Software Engineer bist du laufend auf der Suche nach neuen Innovationen und Lösungen, die eine Verbesserung unserer Plattform darstellen könnten. Durch den Besuch von führenden Fachkonferenzen bleibst du am Puls der Zeit und kannst so die vielversprechenden Lösungen bewerten. Mittels selbst entwickelter Prototypen kannst du das Potential und die Anwendbarkeit für unsere Plattform demonstrieren, um im Team eine Entscheidung für das weitere Vorgehen treffen zu können.

TEAM & ZUSAMMENARBEIT

- ✓ Du wirst Teil unseres agilen Teams, in welchem besonderer Wert auf Shared Code-Ownership, Pair-Programming und Code-Reviews gelegt wird. Bei Design und Implementierung von neuen Funktionen wirst du immer von deinen Kollegen unterstützt. Regelmäßiges und konstruktives Feedback im Team ist uns für die persönliche und fachliche Weiterentwicklung wichtig.

QUALITÄT & EVANGELISM

- ✓ Durch die konstante Verbesserung der Entwicklungs- und Betriebsabläufe mittels Automatisierung strebst du beständig nach einer Reduzierung des MTTR mit dem Ziel fortlaufend neue Funktionen in die Produktionsumgebung zu pushen. Mit der Zeit wirst du „die“ technische Ansprechperson für unsere Cloud Plattform für interne und externe Entwicklungspartner. Du kannst den Mehrwert unserer Plattform sowie die dahinterliegenden technischen Konzepte erklären und gibst dein Wissen gerne weiter.

YOUR AREAS OF KNOWLEDGE AND EXPERTISE

- Kenntnisse über moderne CI / CD Pattern und deren Anwendung
- Erfahrung im Bereich Java und /oder Python Entwicklung (oder ähnlicher Programmiersprache)
- Interesse an modernen Monitoring-Technologien (wie Datadog, Grafana, Kibana oder ähnliches)
- Praktische Erfahrung mit Software-Entwicklungsparadigmen (Pull Requests, Code Reviews, Pair-Programming, usw.)
- Idealerweise praktische Erfahrung im Umgang mit Cloud Anbietern wie Amazon Web Services (AWS) oder Google Cloud (GCP)
- Bereitschaft den Status in Frage zu stellen und Offenheit für neue Technologien



Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Software Engineering, Information Systems, Cloud Computing oder mehrjährige einschlägige berufliche Praxiserfahrung



Sehr gute Englischkenntnisse, Deutschkenntnisse von Vorteil

We are looking forward receiving your **online application!**