

STELLENAUSSCHREIBUNG

DevOps-Engineer

Männlich / Weiblich / Divers

Ab sofort

Standort Rostock

Kontakt

Lass uns herausfinden,
was wir zusammen rocken können.

FUTURE TV GROUP GmbH

Ansprechpartnerin Stefanie Küchler
Goethestraße 19
D-18055 Rostock

jobs@futuretv-group.com
+49-(0)381-36 76 76-11
futuretv-group.com



DevOps-Engineer

Die Future TV Group GmbH ist ein modernes und technologiegetriebenes Medienunternehmen und entwickelt sich mit innovativen Softwarelösungen, Online-Services und digitalen Dienstleistungen auch international zu einem Big Player. Als Teil unseres wachsenden DevOps-Engineering-Teams hilfst du, den Betrieb, den Ausbau und die Weiterentwicklung unserer IT-Infrastruktur, Server und Web-Applikationen voranzutreiben. Dabei hast du stets im Fokus, Wertschöpfungspotentiale und interne Workflows zu entfesseln.

Deine analytische Denkweise und deine Fähigkeit, komplexe Probleme in eigenständige Aufgaben zu zerlegen, sind für dich ein Maßstab für Effizienz? Dann bist du genau die oder der Richtige für uns!

Engagement, Freude und Leidenschaft sind Teil unserer Philosophie, an der du vielleicht schon bald aktiv beteiligt bist. Wir leben offene Strukturen und legen Wert auf lebendige Dialoge mit freiem Meinungs austausch. Arbeitszeiten gestalten wir flexibel und Teams finden sich je nach Projekt auch immer mal wieder neu. So stellen wir sicher, dass jeder sein Know-how und seine Energie produktiv einsetzen kann.

DEINE AUFGABEN

Entwicklung und Betrieb des Systems zur Bereitstellung der durch die Entwicklung erstellten Dienste

Unterstützung der Produktentwicklung beim Verbessern der Ausspiel- und Testsysteme

Integration neuer Assets in die Systeme der Future TV Group

Enge Kooperation mit der Produktentwicklung, um eine möglichst effiziente und stabile Ausspielung zu gewährleisten

Support leisten für die technischen Ansprechpartner der Tochtergesellschaften

Aushelfen bei wichtigen Projekten der Produktentwicklung

DEINE TALENTE

Fähigkeit, umfangreiche Systemarchitekturen zu verstehen

Fähigkeit zur Bewertung der Einführung neuer Technologien

Fundierte Kenntnisse über Designkonzepte für verteilte Systeme sowie deren Vorteile und Nachteile

Sehr gute Kenntnisse im Bereich Continuous Integration (CI) und Continuous Delivery (CD)

Erfahrung in der Softwareentwicklung (Frontend, Backend)

Erfahrung in der Entwicklung von verteilten Systemen mit Linux und Docker

Erfahrung mit Cloud-Anbietern wie AWS oder Azure

Wünschenswerte Erfahrungen: Automatisierungs-Frameworks auf Host-Ebene (z.B. Ansible, Terraform, Chef), moderne Überwachungs- und Alarmierungswerkzeuge (Prometheus, ELK), Container-Orchestrierung inklusive Service-Discovery

