

A background image of a modern office with large windows, showing several people working at desks. A blue banner is overlaid on the image.

# telegra sucht...

## DevOp System Engineers (m/w/d) – zum nächstmöglichen Termin

telegra ist einer der in Deutschland führenden Anbieter rund um das Thema Business-Kommunikation und bietet im Firmenverbund über 20-jährige Telekommunikationserfahrung als Netzbetreiber im B2B-Markt sowie als Lieferant von eigenentwickelten Softwarelösungen für die Business-Kommunikation. Ein 70-köpfiges Team, das mit Leidenschaft und Engagement das Thema Kundendialog in allen Facetten im Markt begleitet und vorantreibt. Wir verstehen uns als Unternehmen des Mittelstandes für den Mittelstand und streben nach dem besten Service - und das nicht ausschließlich am Telefon. Denn mit ausgewählten Partnern und/oder unserer API bieten wir ein „rund-um-Paket“ in Sachen Kontaktkanal an.

Um die Verbesserung unserer Produkte und Serviceleistungen weiter voranzutreiben, möchten wir ein neues DevOps Team aufbauen. Ziel ist es, die Entwicklung und den Betrieb unserer Softwarelösungen zu automatisieren. Dabei setzen wir auf agile Produktentwicklung und einen spannendem Tech Stack.

Deine Aufgabe ist es, unsere Continuous Integration & Delivery Pipelines zu optimieren, neue Prozesse und Standards für unsere Applikationen zu entwickeln und Cloud-Anwendungen in unserem Rechenzentrum zu installieren. Die besonderen Herausforderungen dabei sind hohe Anforderungen an Verfügbarkeit, Skalierbarkeit, Safety, Security und Qualität unserer Cloud-Services im Echtzeit-Telekommunikationsumfeld.

### Deine Aufgaben im Einzelnen

- Gestaltung, Aufbau und Betrieb einer DevOps Plattform
- Definition, Umsetzung und Betreuung von Enterprise Betriebsarchitekturen
- IT-Automatisierung von komplexen Software-Systemen
- Continuous Integration & Delivery
- Betrieb und Betreuung von Anwendungen und Plattformen in einem DevOps Modell
- Planung, Skalierung und Design von Cloud-Architekturen
- Mitarbeit bei der Einführung neuer Prozesse und Standards für Systeme und Applikationen und deren kontinuierliche Verbesserung

## Das wünschen wir uns von Dir

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik oder erfolgreich absolvierte IT-Ausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung
- Effizienter Umgang mit gängigen Linux- und DevOps-Technologien (z.B. Jenkins, Maven, Nexus, SonarQube, Git)
- Grundkenntnisse der Programmiersprachen, Verständnis von Java Code
- Beherrschung einer Skriptsprache (Bash, Python, JavaScript)
- Datenbanken-Kenntnisse (z.B. PostgreSQL, MySQL) und gute SQL-Kenntnisse
- Erfahrungen im Bereich Debugging und Fehleranalyse.
- Erfahrung im Betrieb von Enterprise Anwendungen mit J2EE-Technologien und Microservices
- Grundkenntnisse in der Funktionsweise von Netzwerken (z.B. VPN, LAN, WAN)
- Erfahrungen mit Build und Deployment Pipelines, Continuous Integration/Deployment
- Kenntnisse in Automatisierungs-Tools (Terraform, Puppet, Ansible, Chef o.ä.)

## Deine Soft Skills

- Selbstständiges, teamorientiertes Arbeiten
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Lust auf neue Technologien
- Neugier und Begeisterung für technologische Herausforderungen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Dein Profil ab

## Das bieten wir Dir

- Anspruchsvolle Tätigkeiten mit hoher Eigenverantwortung
- Nutzung zukunftsweisender Technologien
- Modern ausgestattete Arbeitsplätze
- Flache Hierarchien
- Sympathisches Team, kompetente und motivierte Kollegen
- Regelmäßiger fachlicher Austausch mit der Software-Entwicklung
- Viel Spielraum, um Deine Ideen einzubringen
- Sportmöglichkeiten in der Nachbarschaft, Weiterbildungsmöglichkeiten
- 30 Urlaubstage, flexible Arbeitszeiten, Homeoffice-Tag
- Betriebliche Altersversorgung mit überproportionalem AG-Zuschuss, betriebliche Krankenversicherung (nach der Probezeit)
- Kostenlose Getränke und Kaffee, kostenlose Obstkörbe und subventionierte Essensangebote

## Interessiert?

Dann freuen wir uns über Deine aussagekräftige Bewerbung per Mail an [jobs@telegra.de](mailto:jobs@telegra.de).