

Cloud ist für Sie etwas anderes als ein drohender Regenschauer?

DevOps Engineer / Site Reliability Engineer (m/w/d)

Standorte: Frankfurt am Main, München, Nürnberg, Stuttgart, Hamburg, Düsseldorf Start: Startdatum nach Vereinbarung

AUSY Technologies ist einer der führenden Anbieter für kundenspezifische Softwareentwicklung und Beratung in Deutschland. Als agiler Enabler steigern wir die Effizienz und Wettbewerbsfähigkeit namhafter Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen. Gemeinsam mit unseren Kunden gestalten wir die Zukunft. Dabei sind wir sehr überzeugt: Es sind die Menschen, die den Unterschied machen. Wo gelebte Begeisterung und wegweisende Ideen auf innovative Technologien treffen, kann Großes entstehen. Machen wir es gemeinsam möglich!

Das erwartet Sie bei uns

Gemeinsam mit unseren Kollegen und Kolleginnen übernehmen Sie die Analyse, Planung und Umsetzung für die Automatisierung der Softwareauslieferung sowie der Systeminfrastruktur bei unseren Kunden.

- Durch Analysen und Automatisierung verbessern Sie bestehende IT-Prozesse (z.B. Software Delivery Prozesse).
- Sie entwickeln Cloud native Software für den Kunden und gestalten dabei die Umgebung, Tool-Chain und Pipelines, um Anwendungen schnell auszurollen und zu betreiben.
- Sie arbeiten eng mit den Entwicklern zusammen und nutzen moderne Tools und Cloud-Technologien.
- Dabei sind Sie Teil eines agilen Teams, das eigenständig kundenspezifische Software entwickelt und den Betrieb gewährleistet.
- Die Qualität gewährleisten Sie über moderne CI/CD-Umgebungen in Kombination mit Testautomatisierung.


Anforderungen


- Ihr (Wirtschafts-)Informatikstudium oder Ihre Ausbildung zum Systemadministrator/ Anwendungsentwickler (m/w/d) haben Sie erfolgreich abgeschlossen.
- Sie bringen praktische Erfahrung in unterschiedlichen Cloud- (z.B. AWS, Azure, GCP) und CaaS-Plattformen mit.
- Außerdem haben Sie Erfahrung im Betrieb von CI/CD Plattformen und in der Implementierung von entsprechenden Pipelines.
- Sie kennen Infrastructure as Code und Tools im Bereich von Konfigurationsmanagement und Provisionierung (z.B. Ansible, Terraform).
- Erfahrungen im Umgang von Unix-/Linux-Systemen und der Entwicklung von Shell Skripten sind von Vorteil.
- Ein agiles Mindset, hohes Qualitätsbewusstsein, Teamplayerqualitäten und starke kommunikative Fähigkeiten zeichnen Sie ebenfalls aus.


IT starts with people. Unser nachhaltiger Erfolg beruht auf unserem ausgeprägten Teamgeist und der Kultur des gegenseitigen Vertrauens.

Unsere Leistungen


 Spannende Projekteinsätze

 Attraktives
Vergütungsmodell

 Vereinbarkeit von Beruf und
Privatleben

 Umfangreiches
Weiterbildungsangebot

 Zusätzliche Leistungen bei
Reiseprojekten

 Buch- und IT-Budget

 Attraktive Büro-Standorte

 Firmenfeiern

 Special Interest Groups