

## Wir suchen Dich!

Für unseren Standort in München suchen wir einen Automation Enineer (m/w/d)

## **Unsere Benefits**

- Individuell verkürzbare Wochenarbeitszeit durch Gleittage
- Flexible Arbeitszeiten für individuelle Gestaltung
- Gesundheitsförderung mit zahlreichen Angeboten
- Mitarbeiterrabatte und Corporate-Benefit Programm
- Mobiles Arbeiten: Drei Tage pro Woche möglich
- Vielfalt und Offenheit bei Bewerbungen schätzen
- 30 Tage Urlaub plus Weihnachten und Silvester
- Breites Fortbildungsprogramm für persönliche Entwicklung

## **Deine Aufgaben**

- Verantwortung für die Konzeption, Entwicklung, Implementierung und Pflege von Automatisierungsprozessen, um unsere Netzwerkkernsysteme und -dienste effizienter zu gestalten
- Unterstützung der interne Anforderer bei, Automatisierungsanforderungen zu formulieren und integrierbare Prozesslösungen zu entwickeln
- Skalierbare Automatisierungsplattform zusammen mit einem bestehenden Team aufzubauen und Guidelines für deren Nutzung zu erstellen
- Du erstellst und erweiterst Middleware-Applikationen und sorgst für die Integration neuer und bestehender Schnittstellen in unsere Systemlandschaft
- Evaluation fortlaufender moderner Technologien, z. B. in Anlehnung an Kl-Modelle und Systeme wie GIT, Ansible oder Kafka, integrierst diese in unsere Landschaft und achtest dabei stets auf Wirtschaftlichkeit durch TCO-Betrachtungen

## **Deine Qualifikationen**

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder Nachrichtentechnik oder eine abgeschlossene vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich der Automatisierung technischer Prozesse
- Umfangreiche Kenntnisse und Erfahrungen im Einsatz von Anwendungen der Softwareentwicklung wie GIT, CI/CD vorteilhaft
- Sehr gute Kenntnisse in SQL, Schnittstellen wie REST, OpenAPI sowie erweitertes Wissen in Mechaniken zur Provisionierung von Netzwerkkomponenten
- Fundierte Kenntnisse in der Softwareentwicklung, Programmierung und Skriptsprachen(z. B. Python, Perl, oder ähnliche Sprachen)
- Erfahrung mit Automatisierungstools und -technologien wie Ansible, AWX, Jenkins oder ähnlichen Lösungen sowie Erfahrung in der Arbeit mit Kafka, Kubernetes oder Containerisierung
- Idealerweise Kenntnisse in Netzwerktechnologien und -protokollen mit (z. B. BGP, MPLS, DNS)