



Vollzeit oder Teilzeit: DevOps Engineer:innen (m/w/d)

In zentraler Lage, direkt neben dem Hauptbahnhof Osnabrück, liegen die Büroräume der Symbic. Von hier entwickeln wir innovative und leichtgewichtige Software-Lösungen für unsere Kunden im E-Commerce, in der Logistik und im Gesundheitswesen.

Als wachsendes Softwareunternehmen suchen wir dich als DevOps Engineer:in (m/w/d) und Verstärkung für unser Team:

Deine Aufgaben

- Manage mit unserem Team eine flexible, sichere und zukunftsfähige Infrastruktur für unsere Projekte und Kunden
- Erarbeite und entwickle in agilen und bedarfsorientierten Prozessen Bausteine für Anwendungen in klassischen IT- und Cloud-Umgebungen
- Sei Ansprechpartner für unser Projektmanagement-, Produkt- und Entwicklungsteam bei der Umsetzung und Wartung der Infrastruktur sowie aller damit verbundener DevOps-Prozesse
- Führe Hand in Hand mit unserem Entwicklungsteam effektive und passgenaue Lösungen für die Optimierung der Continuous-Testing-, Deployment- und Monitoring-Prozesse ein
- Unterstütze unser Team im Second-Level-Support bei der Analyse und Behebung von Störungen, Performance und Security Incidents
- Kontinuierlicher Austausch zu neuen Technologien und erworbenem Wissen im kollegialen Austausch

Dein Profil

- Schnelle Auffassungsgabe, Interesse an einem breiten Spektrum an Technologien und Lust auf Automatisierung und Prozessoptimierung
- Zuverlässigkeit, genaue Arbeitsweise und gut Englischkenntnisse
- Grundlegende Erfahrungen mit Linux (z. B. Debian sowie Bash), Netzwerktechniken wie TCP/UDP, DNS, SSH sowie Kontrollsystemen wie Git
- Erste Erfahrungen mit Tools für Deployment Automation und Infrastructure as Code (IaC) wie Ansible, Puppet, Chef, Terraform
- Erste Erfahrungen mit GitLab CI/CD, GitHub Actions, Jenkins oder ähnlichen Tools

- Erste Erfahrungen mit Container Technologien und Plattformen wie Docker oder Kubernetes
- Ein abgeschlossenes Studium oder eine Ausbildung im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder eine andere Ausbildung mit Bezug zu Informationssystemen

Einstieg: zeitnah

Das passt zu dir? Lerne uns kennen und vereinbare einen Termin! Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Dein Kontakt:

Philipp Mamat

Tel.: 0541-507957-18

Mail: jobs@symbic.de

Mehr unter:

www.symbic.de/jobs