



Code Geschichte in Deinem Genre.

CI/CD Thriller Azure Git DevOps Action Docker/Kubernetes

Deine Eintrittskarte zur Smart Industry: Du verbindest unsere Welten „Dev“ und „Ops“ und sorgst damit für einen reibungslosen Ablauf unserer Entwicklungsprozesse. Starte durch bei Südwestfalens größtem Beratungs- und Entwicklungszentrum für Industriesoftware. Sorge für beste Performance unserer Teams und den Erfolg unserer Kunden!

Site Reliability Engineer (m/w/d)

Vollzeit oder vollzeitnah **Freudenberg** **Ab sofort**

Darum geht's

Industrie-Weltmarkt- und Technologieführer profitieren vom Nutzen unserer Dienstleistung in der Softwareentwicklung. Als Lieferant unterstützen wir in erster Linie den Maschinen- und Anlagenbau sowie das produzierende Gewerbe bei der Realisierung von smarten Prozessen. Du hast ein Händchen für das Zusammenführen von Teilaufgaben und -bereichen. Du behältst den Überblick und trägst dazu bei, das große Ganze zu steuern. In erster Linie so:

- Aufsetzen, Pflege und Weiterentwicklung von Pipelines und der zugehörigen Infrastruktur zur Steigerung der Code-Qualität
- Build- und Releasemanagement – von der Source-Code-Verwaltung bis zum Deployment in das System unserer Kunden
- Analyse von Anforderungen der Softwareentwicklungsteams sowie Ableitung der technischen Umsetzung und Entwicklung von Software zur Optimierung der Prozessabläufe
- Bewertung von Trends und Technologien zukunftsfähiger Innovationsthemen

Das bist Du

Als Site Reliability Engineer (m/w/d) behältst Du den Überblick und die Fäden in der Hand. Deine Begeisterung für Prozessoptimierung ist klar erkennbar und motiviert alle involvierten Teammitglieder zu Höchstleistungen. Du glänzt mit Kommunikationsstärke und lösungsorientierter Arbeitsweise, als Teamplayer und Sympathisant schaffst Du es von guten Prozessen zu überzeugen und arbeitest darüber hinaus gerne in einem agilen Umfeld. Dazu bringst Du mit:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Praktische Erfahrung im Themenfeld Build Management sowie Kenntnisse von Continuous Integration/Delivery und Azure DevOps/GitOps; von Vorteil wäre Erfahrung mit Git, Docker/Kubernetes und SonarQube oder ähnlichen Tools
- Software-Entwicklungs-Know-how (.NET, C#, Azure DevOps, Site Reliability, Web)
- Wunsch, Prozesse zu gestalten und Herausforderungen anzunehmen

**Komm ins Team! Katrin Anhuth
freut sich auf Deine Bewerbung.**



lachmann-rink.de/karriere

Folge uns auf

kununu
4,6 Score | 100 % Weiterempfehlung

