

## Finden Sie mit der AllatNet Recruiting Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und mittelständischen Unternehmen erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Unsere Kunden zählen zu den Top-Arbeitgebern Deutschlands und bieten herausfordernde Tätigkeiten mit angenehmem Arbeitsumfeld, flexiblen Arbeitszeiten, kurzen Kommunikationswegen und langfristigen, interessanten Perspektiven. Unser Recruiting Service ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei.

## DevOps Engineer (m/w/d)

Referenz Nummer: 1311699

Einsatzbeginn: nach Vereinbarung

Einsatzort: -Nürnberg -Erlangen -Ingolstadt -Dortmund -Villingen-Schwenningen

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Konzeption, Entwicklung und Betreiben der Infrastruktur für die Cloud-Native Anwendungen
- Sie gestalten verschiedene technologische Umfelder (Docker, Jira, Teams, Hadoop, Jenkins, ...) mit
- Betreuen und Optimieren der Continuous Integration and Deployment Pipelines
- Logging und Monitoring Lösungen zum Betrieb der Anwendungen
- Sie entwickeln im Team die Architektur um unsere Lösungen in der Cloud oder Hybrid bei unseren Kunden einzusetzen

Das bietet das Unternehmen:

- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Beteiligung an Entscheidungsprozessen
- uvm.

Ihre Qualifikation:

- Sie sind Experte in mindestens einem der folgenden bereichen: Container- und Cloudtechnologien, Messaging, CI/CD, IAM
- Zu Ihren Merkmalen gehört Spaß im Teamwork, Engagement, Eigeninitiative, Lernbereitschaft,

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,  
unverbindlich und kostenfrei unter [www.e-experts.de](http://www.e-experts.de).

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.



serviceorientierte Arbeitsweise sowie die Lust auf Innovation

-Von Vorteil wäre die Erfahrung im Anwendungsumfeld Industrie 4.0, MES, IIoT

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,

unverbindlich und kostenfrei unter [www.e-experts.de](http://www.e-experts.de).

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.

