



## Cloud Entwickler (w/m/d)

Die Lion5 GmbH ist ein Softwerker-Team aus der Metropolregion Nürnberg.

Wir bringen Digitalisierungsprojekte voran und unterstützen unsere Kunden vom Architekturreview bis zur Entwicklung von *Cloud-Diensten, Web und Mobile Apps*.

Für unsere Kunden aus dem Industrie- und Dienstleistungssektor entwickeln wir Cloud-Lösungen auf höchstem Niveau. Der Erfolg unserer Kunden und ihre Anforderungen stehen im Mittelpunkt unserer Arbeit. Dazu entwickeln unsere Teams erstklassige Software: schnell, effizient, zuverlässig.

Wir bei Lion5 brennen für gute Software. Und zur **Verstärkung** brauchen wir **Dich!**

### Das erwartet Dich!

Wir entwickeln Software auf Basis von Public Cloud-Diensten (AWS, GCP) und aktuellen Cloud-Technologien wie Docker und Kubernetes. Als Mitglied unseres Teams stellst du sicher, dass die Cloud-Lösungen unserer Kunden bedarfsgerecht skalieren und verfügbar sind.

Dazu unterstützt du uns bei der

- Konzeption von Lösungen auf Basis von Cloud-Plattformen (AWS, GCP)
- Implementierung von skalierbaren und hochverfügbaren Cloud-Lösungen
- Qualitätssicherung, Betrieb und Monitoring von Cloud-Lösungen

Dabei legst du Wert auf

- enge Zusammenarbeit mit unseren Backend-/Cloud-Teams
- agile Entwicklung
- Clean Code
- Test Driven Development

### Das bieten wir zusätzlich!

- Vereinbarkeit von Familie und Beruf z.B. durch Homeoffice
- Betriebliche Altersvorsorge
- Benefits:
  - Mtl. Sachzuwendungen nach Wahl
  - Zuschuss zum Mittagessen
  - Betriebl. Gesundheitsleistungen
- Lion5-Family - Social Events

### Du möchtest dabei sein?

Dann sende deine aussagekräftigen **Bewerbungsunterlagen** im PDF-Format per E-Mail an [recruiting@lion5.io](mailto:recruiting@lion5.io).

Ansprechpartner: Dr. Andreas Schönberger

Weitere Informationen über uns unter: <https://lion5.io>

### Das bringst Du mit!

- Enthusiasmus für gute Software!
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich \*-Informatik
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in der Cloud-Entwicklung
- Umfangreiche Kenntnisse in Java, Docker und Kubernetes
- Kenntnisse von Schnittstellen- und Integrationstechnologien
  - REST-Schnittstellen
  - RPC
  - Message Queueing
- Versionskontrollsysteme (Git)
- Von Vorteil:
  - Erfahrung mit Spring Boot
  - Continuous Integration
  - Automatisiertes Testen