



Wir suchen Systemadministrator:in (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Aufbau, Betrieb und Optimierung von Kubernetes-Clustern in unserem Rechenzentrum
- Automatisierung von Deployments, Monitoring und Skalierung mittels CI/CD-Pipelines und Infrastructure-as-Code (IaC)
- Wartung, Weiterentwicklung und Monitoring von Linux-Serverlandschaften sowie containerisierten Anwendungen
- Analyse und Behebung von Störungen im Systembetrieb (2nd- & 3rd-Level-Support)
- Enge Zusammenarbeit mit unseren DevOps- und Entwicklungsteams zur Verbesserung der Plattform-Performance und -Verfügbarkeit
- Pflege von Systemdokumentationen und Sicherheitskonzepten nach aktuellen Standards (z.B. ISO27001, BSI IT-Grundschutz)

Dein Profil:

- abgeschlossene Ausbildung zum:zur Fachinformatiker:in (m/w/d), abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- fundierte Erfahrung in der Administration von Kubernetes-Clustern sowie containerisierten Anwendungen (Docker, Helm, etc.)
- Kenntnisse im Bereich Linux
- Kenntnisse im Bereich Automatisierung (z.B. Ansible)
- sehr gute Deutschkenntnisse

Einstellungsvoraussetzung: Bereitschaft zur Durchführung einer Sicherheitsüberprüfung (SÜ1 / SÜ2)



zum nächstmöglichen Zeitpunkt



Bremen



Vollzeit



flexible
Arbeitszeit



Familien-
freundlich



Homeoffice
möglich



Hunde
erlaubt



Sportaktivitäten
/
Firmenfitness



Jobrad/
Dienstfahrrad

Willkommen bei Governikus

Bei uns erwarten dich flache Hierarchien, vielseitige berufliche Entwicklungsmöglichkeiten, anspruchsvolle Projekte und eine Menge Gestaltungsfreiheit. Mit unseren Anwendungen und dir in unserem Team machen wir das Leben aller Bürger:innen in Deutschland einfacher – und deren Daten sicherer.

Worauf wartest du noch? Lass uns gemeinsam die

Dein Kontakt:

Melina Merkel (HR Managerin)

Tel.: 0421 / 204 95 - 851

Mail: karriere@governikus.de

Welt ein Stück sicherer gestalten.

[governikus.de](https://www.governikus.de)