

+49 30 120 74 14 9 oder anfrage@symbiolab.de

STAND 30.04.2024

Überblick aktueller Verfügbarkeiten der Symbiolab GmbH

Fullstack-, DevOps-, KI/AI & IT-Architektur Expertise verfügbar (Python, React, Java/Kotlin, Golang)



Jetzt: DevOps, Fullstack, KI- oder Machine Learning Engineer bzw. Data Scientist

- 1x DevOps- und Fullstack-Engineer (Python, React) mit Empfehlung als IT-Architekt & Requirements Engineer
- 1x Fullstack Engineer (Java/Kotlin, Golang, React) mit über 20 Jahren Berufserfahrung sowie
- 1x KI/AI bzw. Machine Learning Engineer mit Doktorgrad im Bereich KI/AI und fundierter Expertise im Data Science



Ab Juni: Fullstack-Duo und -Trio, DevOps und IT-Architekt

- 1x Fullstack-Duo mit 8+ Jahren als eingespieltes Duo (Kotlin, Java, Spring, React, Typescript, AWS, Kubernetes, Openshift)
- 1x IT-Architekt mit Blick für das große Ganze, beeindruckendem Track Record und Durchsetzungskraft.



Ab Q3: Unser volles Potenzial mit zwei kompletten Teams (inkl. KI-Expertise)

2x volle Teams, die gemeinsam mit einem Product Owner ganze Produkte und skalierende Geschäftsmodelle von A bis Z realisieren. Einschließlich vorheriger Produkt-Workshops, um ein reibungsloses Projekt zu gewährleisten. Mehr: [Business Cases](#)

 Auch per Arbeitnehmerüberlassung (ANÜ)!

jetzt verfügbar

DevOps, Fullstack, Requirements, KI- & ML Engineer bzw. Data Scientist

Positionen & Industrien

Fullstack & DevOps Engineer, KI/ML Engineer oder Data Scientist, Anforderungsmanagement, Automobil, Telekommunikation, Healthcare, Video-Streaming, Bahn & Logistik, Supply Chain, Konzernenerfahrung, öffentlicher Dienst

Sprachen, Frameworks

Kotlin, Java, Golang, Python, Shell, Bash, R, Typescript, React, Flask, Postgres, Microservices, Spring Boot, Gitlab CI, Jenkins CI, Testing, Azure Active Directory, JIRA, Confluence, Mattermost, Microsoft Office 365 uvm.

Umfeld

Kubernetes, Cloud, Microservices, DevOps, Scrum, Agile, Kanban, Azure, Bare Metal, Automation, Docker, Terraform, Ansible, testgetrieben (TDD), Domain-Driven-Design (DDD), qualitätsorientiert und frustrationstolerant

ab Juni 2024 verfügbar

1x eingespieltes Duo/ Trio & 1x IT-Architekt

Positionen & Industrien

Ein über mehr als 8 Jahre eingespieltes Fullstack-Engineering-Duo/Trio mit Erfahrung in Immobilien, Logistik, Transport und Banking, jeweils als Fullstack-, DevOps-Engineers oder IT-Architekt mit Blick für das große Ganze, beeindruckendem Track Record und überzeugender Liefergeschwindigkeit.

Sprachen, Frameworks

Java, Kotlin, Rust, Go, Scala, Shell/Bash, R, Javascript/Typescript, React, Svelte, Springframework und Spring Boot, Postgres, Elastic, Grafana, Vue, GraphQL, mongodb, ktor, Bash/Shell, Hibernate, Jest, NPM, Apache Camel, BPMN, UML, Gitlab CI, Jenkins CI, Grafana, Prometheus

Umfeld

Kubernetes, Cloud, Microservices, Scrum, Kanban, Scumban, Agile, AWS, Azure, Bare Metal, OpenShift, Ansible, Terraform, Docker, Streaming, Kafka, RabbitMQ, Redis, CI/CD, JIRA, Confluence, DSGVO, Secure Coding, Quality Assurance, Monitoring

Die gesamte Schlagkraft der Symbiolab GmbH

Zwei Teams oder Duos und Trios mit diversen Schwerpunkten

Positionen & Industrien

Die Planungen im Beratungsgeschäft sind selten so langfristig, daher haben wir ab Q3 wieder das erweiterte Setup mit bis zu zwei Teams und jeweils bis zu fünf Engineers pro Team verfügbar. Unsere Experten bauen komplette, digitale Produkte (von A bis Z), die schlüsselfertig übergeben werden. Mit Produkt-Workshops komplettieren wir unser Angebot, um genau das zu bauen, was auch benutzt wird. Mit Experten im Bereich künstlicher Intelligenz (KI) und maschinellem Lernen (ML) können wir auch in diesem Bereich drängende Herausforderungen lösungsorientiert angehen.

Typische Einsatzgebiete für unsere Experten

Verantwortungsbewusstsein. Überzeugender Qualitätsanspruch, mit Blick für das Ganze. Vorleben von Best-Practices, Tackling eng gesetzter Timelines, Erarbeitung von User Journeys, Bau von Data Pipelines sowie systemnahe Entwicklung (Rust, Go) für High-Performance- oder Anforderungen mit **sehr hohem Sicherheitsbedarf**, Performance-Steigerungen, Wartbarkeit von Produkten, Finden von Memory Leaks, Migration in die Cloud. Mehr dazu unter dem Punkt [Business Cases](#).