

STAND 17.06.2024

Verfügbare Engineers, auf Sie zählen können

Erstklassige Software Engineers & IT Architects mit Tech Stack Java/Kotlin, Golang/Rust, Typescript/React



Jetzt: DevOps, Fullstack, Backend und Frontend Engineers

2x: DevOps- und Fullstack-Engineer (Java/Kotlin, React) mit ausgeprägtem Verantwortungsbewusstsein (als Duo)

1x Fullstack Engineer (Java/Kotlin, Golang, React) mit über 20 Jahren Berufserfahrung (auch: Ergänzung zum Trio)



Ab Mitte August: Starker IT-Architekt mit Durchsetzungskraft

1x Fullstack-Duo mit 8+ Jahren als eingespieltes Duo (Kotlin, Java, Spring, React, Typescript, AWS, Kubernetes, Openshift)

1x IT-Architekt mit Machermentalität, ganzheitlichem Blick und beeindruckendem Track Record

1x KI/AI bzw. Machine Learning Engineer mit Promotion im Bereich ML/KI/AI und fundierter Expertise im Data Science



Ab Q4: Unser volles Potenzial mit zwei kompletten Teams samt KI-Expertise

2x volle Teams. Das Team realisiert digitale Produkte und skalierende Geschäftsmodelle von A bis Z ("schlüsselfertig"). Wir starten mit einem Produkt-Workshops. Dieser stellt einen reibungslosen Projektstart sicher, indem wir uns uns einen gemeinsamen Plan erarbeiten. Danach legen wir los und liefern, das Kerngeschäft bleibt unberührt. Mehr: [Business Cases](#)

 Auch per Arbeitnehmerüberlassung (ANÜ)!

jetzt verfügbar

DevOps & Fullstack Engineers. Besonders wertvoll als langjährig eingespieltes Duo.

Positionen und fachliches Umfeld

Frontend, Backend & DevOps Engineer (Fullstack), Automobil, Telekommunikation, Healthcare, Video-Streaming, Bahn & Logistik, Supply Chain, Konzern Erfahrung, Immobilien, Maps und Kartendarstellungen, Bankwesen (Kurzprojekt)

Sprachen, Frameworks und Systeme

Kotlin, Java, Golang, Python, Rust, Scala, Shell, Bash, R, Typescript, React, Postgres, Oracle, Spring Boot, Gitlab CI, Jenkins CI, Testing, Azure Active Directory, JIRA, Confluence, Mattermost, Material UI, Cypress, Akka, Kafka

Technisches Umfeld

Kubernetes (K8s), Cloud, Microservices, DevOps, Scrum, Agile, Kanban, Azure, Bare Metal, Automation, Docker, Terraform, Ansible, testgetrieben (TDD), Domain-Driven-Design (DDD), qualitätsorientiert und **Verantwortung** lebend

ZUSÄTZLICH ZUR JETZIGEN VERFÜGBARKEIT HABEN WIR

ab Mitte August 2024 verfügbar

1x IT-Architekt mit Hands-On Erfahrung und Leitungsfähigkeit

Positionen und fachliches Umfeld

Unser Senior IT-Architekt überzeugt durch Blick für das große Ganze. Er hat einen beeindruckenden Track Record und umfangreiche Erfahrung im Automobil-, Logistik-, Telekommunikations- und Supply-Chain-Umfeld.

Sprachen, Frameworks und Systeme

Er hat Hands-On-Erfahrung mit Java, Kotlin, Shell/Bash, Python, Javascript/Typescript, Go, C#, .Net, React, Springframework und Spring Boot, Django, Postgres, GraphQL, MongoDB, BPMN, UML, Gitlab CI, Cloud Firestore, Redis

Technisches Umfeld und Konzepte

Agiles Mindset, Microservices, SAFe, DDD, TDD, SCS, Linux, Azure, Google Firebase, RabbitMQ, Kafka, NX, AWS, REST, Sonarqube, Visual Studio, OpenAPI/ Swagger, GraphQL, Nexus, Scrum, Kanban, zertifizierter IT-Architekt

AB Q4 HABEN WIR WIEDER DAS VOLLE POTENZIAL VERFÜGBAR

Die gesamte Schlagkraft der Symbiolab GmbH

Zwei Teams oder viele Duos und Trios mit diversen Schwerpunkten

Positionen & Industrien

Die Planungen im Beratungsgeschäft sind selten so langfristig, daher haben wir ab Q4 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. Gepaart mit Produktverantwortung, der Rolle des Product Owners und Produkt-Workshops komplettieren wir unser Angebot. Oberste Priorität ist es zunächst sicherzustellen, was genau gebraucht wird, um dann genau das zu bauen – und nicht das Falsche. Mit umfangreicher Expertise im Bereich künstlicher Intelligenz (KI) und maschinellem Lernen (ML) können wir auch in diesem stark wachsenden 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](#).