

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

STAND 20.01.2025

Engineers + Architects auf die Sie sich verlassen können

Erfahrene Software Engineers & IT Architects mit breitem Tech Stack



Jetzt: Fullstack, Lead & DevOps Engineer / Projekt-Manager & IT-Architect

1x: Fullstack-Engineer (Java/Kotlin, React, Typescript, K8s, Azure) mit ausgeprägtem Verantwortungsbewusstsein

1x: IT-Architect mit **30+ Jahren** Berufserfahrung



Ab 02/25: Breit aufgestelltes Duo mit Fullstack- und KI-Expertise

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

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



Ab Q2: Unser volles Potenzial

2x volle Teams, z.B. für einen Kickstart oder umfangreiche Migrationen. Weitere Beispiele: [Business Cases](#)

 Auch per Arbeitnehmerüberlassung (ANÜ)

jetzt verfügbar

1x Senior Fullstack Engineer (10+ Jahre)

1x Projekt-Manager oder IT-Architekt mit Engineering-Skills & 30 Jahren Erfahrung

Positionen und fachliches Umfeld

Frontend, Backend & DevOps Engineer (Fullstack), Lead, Projektmanagement, IT-Architektur, AI & LLM, E-Commerce, Einkauf, Gesundheitswesen, Logistik, Automobil, Pharma, Dokumentenmanagement, Payment Solutions, Telekommunikation

Sprachen, Frameworks und Systeme

Kotlin, Java, Go, Python, Rust, Scala, C++, C, Assembler, Ruby und Ruby on Rails, PostgreSQL, mongoDB, Flutter, Shell, Bash, R, Typescript, React, Postgres, Oracle, Spring Boot, Gitlab CI, Jenkins CI, Testing, Azure Active Directory, JIRA, Confluence, Kafka

Technisches Umfeld

Kubernetes (K8s), Cloud, Microservices, DevOps, Scrum, Agile, Kanban, AWS, Automation, Docker, Terraform, Ansible, Bare Metal, Migrationen, XML, Json, testgetrieben (TDD), Domain-Driven-Design (DDD), LaTeX, Jode.js, RabbitMQ, Nagios, PM2, AVR, ARM, Qemu, VirtualBox, SMPP, qualitätsorientiert und **Verantwortung** lebend

ZUSÄTZLICH ZUR JETZIGEN VERFÜGBARKEIT HABEN WIR

ab Februar 2025 verfügbar

2x Fullstack (Duo) mit jahrelangem Zusammenhalt und breitem Tech-Stack

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

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 sowie im öffentlichen Dienst / Public Sector.

Sprachen, Frameworks und Systeme

Hands-On-Erfahrung mit Java, Kotlin, Shell/Bash, Python, JavaScript/Typescript, Go, C#, .Net, React, Springframework und Spring Boot, Django, Numpy, pandas, 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 Q2/2025

Ein eingespieltes Team, das liefert

Ein Team, 3 Duos, 2 Trios mit diversen Schwerpunkten und IT-Architekt

Positionen & Industrien

Unsere Expert:innen bauen komplette, digitale Produkte (von A bis Z), die "schlüsselfertig" übergeben werden. Gepaart mit Produktverantwortung, der Rolle des Product Owners und Produkt-Workshops bilden wir den kompletten Prozess ab. Oberste Priorität ist es zunächst sicherzustellen, was genau gebraucht wird. Und um genau das dann zu bauen. 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 Expert:innen

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](#).