

STAND 03.09.2024

Engineers + Architects auf die Sie sich verlassen können

Erfahrene Software Engineers & IT Architects mit breitem Tech Stack



Jetzt: Fullstack (BE&FE) Engineers + Lead & DevOps Engineer / Projekt-Manager & IT-Architect

1x: Fullstack-Engineer (Java/Kotlin, Go, React) mit ausgeprägtem Verantwortungsbewusstsein
1x: IT-Architect mit 30+ Jahren Berufserfahrung



Ab 11/24: Klein-Team mit einem Fullstack Duo, IT-Architect, KI Engineer

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



Ab 2025: 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 Fullstack Engineer mit besonders langer Erfahrung (20+ 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, Musikindustrie, 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 November 2024 verfügbar

1x Fullstack-Duo mit jahrelangem Zusammenhalt und breitem Tech-Stack
1x IT-Architekt mit Hands-On Erfahrung und Managementkompetenz
1x KI & Machine Learning Engineer mit Doktorgrad & Data Science Expertise

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, R, SPSS, Matlab, 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, promovierter KI-Experte.

AB 2025

Zwei eingespielte Teams, die liefern

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 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 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 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](#).