

Stellenausschreibung – Java/Kotlin Backend-Entwickler (m/w/d)

FI Freiberg Institut für vernetzte Energieautarkie GmbH, Freiberg

Über uns

Das Freiberg Institut ist ein junges, innovatives Technologie-IT-Startup und steht für intelligente, neue Lösungen im Bereich Wärme, Strom und Mobilität. Wir sind Innovationspartner unserer Kunden und verstehen uns als Systemarchitekten und -optimierer durch die Verfolgung ganzheitlicher, nachhaltiger Ansätze sowie die Vernetzung von komplexen Systemen und Prozessen.

Wir haben am Freiberg Institut drei Lösungen in der Entwicklung: unsere Optimierungsplattform EDGAR zur ganzheitlichen Bewertung komplexer Systeme (z.B. Wohnquartiere, Energieversorgungen), unser Shuttlekonzept „ShiQ“ für die „letzte Meile“ in Quartieren und das Konzept der Pauschalmiete, in der Wohnen, Wärme, Strom und Mobilität enthalten sind.

Mit unseren Ideen wollen wir einen entscheidenden Beitrag zur erfolgreichen Integration von dezentralen und eigenversorgten Systemen und Lösungen auf Basis grüner Energieträger in der zukünftigen Energiewelt leisten. Unser Kundenfokus liegt dabei auf der Wohnungswirtschaft und ihren Partnern.

Deine Aufgabe

Als Java/Kotlin Backend-Entwickler (m/w/d) entwickelst du selbstständig Backend-Komponenten und Microservices unserer cloudbasierten EDGAR-SaaS-Lösung. Neben dem reinen Coding übernimmst du einerseits DevOps-Aufgaben und andererseits die Abstimmung von Schnittstellen in Richtung Frontend, benachbarten μ Services und externen Systemen. Wir nutzen Java und Kotlin im Backend sowie Postgres als RDBMS und betreiben sämtliche Komponenten innerhalb einer AWS-Cloud-Umgebung.

Dein Profil

- Du bist Fachinformatiker oder hast ein Studium der Informatik oder eines verwandten Studienganges abgeschlossen.
- Du hast Erfahrung mit aktuellen Java Versionen oder Kotlin und kennst dich mit dem Spring-Framework und JPA aus.
- Bestenfalls fühlst du dich wohl in Cloud-Umgebungen und auch die Übernahme von DevOps- und Cloud-Themen bereitet dir Freude.
- CleanCode und UnitTests sind keine optionalen Teile der Aufgabe für dich.
- Ein Team voller Nerds und ein fachliches Umfeld strotzend vor genetisch optimierter Energieautarkie zieht dich magisch an.

- Neben guten Deutschkenntnissen (mind. B2 Niveau) und guten Englischkenntnissen besitzt Du die Fähigkeit, Dich schnell in neue Aufgabenfelder und Technologien einzuarbeiten.
- Du bist teamfähig, engagiert, arbeitest strukturiert und übernimmst Verantwortung.

Was wir bieten

- Attraktives Arbeitsumfeld mit interdisziplinär ausgebildeten Tüftlern, Macherinnen, Impulsgebern und Analytinnen
- Anpacken an den großen Themen unserer Zeit (Wärmewende, Stromwende, Wasserstoff, Mobilitätswende, Stärkung des ländlichen Raumes)
- geregelte Wochenarbeitszeit mit Kernzeit und Flexibilitätsoptionen
- offene Karrieregestaltung – bei uns insbesondere auch mit Familie!
- Möglichkeit für sowohl Home- als auch Präsenzarbeit
- ein lockeres Umfeld mit gutem Miteinander und Offenheit unter Kollegen
- von Anfang an die Firmenkultur und interne Abläufe mitgestalten
- von kurzen Entscheidungswegen zu Kollegen und der Geschäftsführung profitieren
- Leben und Arbeiten in der schönen Silberstadt Freiberg vor den Toren des Erzgebirges, Dresdens und der Sächsischen Schweiz
- Kostenloser Autoparkplatz und sicherer Fahrradstellplatz
- Attraktives Vergütungspaket sowie Teilnahme am Mitarbeiterbeteiligungsprogramm

Art der Stelle: Vollzeit

Arbeitsort: Freiberg

Kontakt: Konrad Uebel, +49 3731 78 11 70, mail@freiberg-institut.de