

Xeotek | Full time
Back-End (Core) Java Engineer
Frankfurt am Main, Germany

Bewerbungen über <https://careers.xeotek.com>

Xeotek, ein Deep-Tech-Startup mit Sitz in Frankfurt a.M., gestaltet die Zukunft von Echtzeit-Event-Streaming und Datenverarbeitung. Unsere Software wird bereits heute weltweit von unzähligen Entwicklern und Unternehmen eingesetzt. Wir sind ein junges, innovatives und wachstumsstarkes Unternehmen, bei dem die Technologie im Vordergrund steht. Deine Aufgabe wird die Entwicklung neuer Ansätze, z.B. durch neue Technologien, erfordern. Neben der Entwicklungsarbeit im klassischen Sinne wird ein erheblicher Teil deiner Arbeit Forschungs- und Pionierarbeit sein.

Deine Arbeit besteht aus Low-Level-Data-Streaming-Technologien, Technologien für verteilte, skalierbare Systeme (Cluster) und Apache Kafka oder Amazon Kinesis-Komponenten.

Dabei wirst du von ebenso intelligenten, motivierten und kreativen Köpfen umgeben sein, um tiefgreifende, technische Probleme im Kontext von Echtzeit-Daten-/Event-Streaming und hochverteilten Softwaresystemen zu lösen.

Deine Aufgaben:

- Du unterstützt die Konzeption der nächsten Features unseres Produktes und unserer Technologie.
- Du dokumentierst das Design und extrahierst einzelne Aufgaben aus einer User Story.
- Du scheust dich nicht, unkonventionelle Wege und neue Ansätze auszuprobieren oder zu entwickeln.
- Du erstellst Docker Container & Testumgebungen, baust Automatisierungen und Integrationstests.
- Du wirst hauptsächlich in Java (oder Scala) programmieren.
- Du arbeitest an KaDeck und unserem Kundenportal.

Anforderungen

Wir sind ein außergewöhnliches Team und wir suchen die Besten!

Egal ob Quereinsteiger oder akademischer Background: du musst die Technologien und Herausforderungen verteilter, reaktiver Systeme kennen und verstehen. Du solltest mit Technologien für Echtzeit-Datenströme vertraut sein oder zumindest in der Lage sein, die damit verbundenen Technologien in kürzester Zeit zu verstehen und zu entwickeln. Außerdem solltest du Softwarearchitekturen und gängigen Mustern (z. B. Quorum, Konsens) kennen.

Der von dir geschriebene Code entspricht dabei typischen Qualitätskriterien und -praktiken.

Muss-Anforderung:

Unser Produkt besteht aus einer Java-Anwendung, die ein verteiltes Echtzeit-Daten-Streaming-System ist.

- Architekturmuster/Code-Muster in diesem Zusammenhang sollten Ihnen vertraut sein (Circuit Breaker, Messaging, ...).
- Erfahrung mit Microservices, Datenverarbeitung (z.B. ETL, Streaming oder andere) und Big Data.
- Erfahrung mit SQL & NoSQL Datenbanken
- Kein @Spring!
- Kenntnisse über die JVM und (Performance-)Fallstricke (z.B. Garbage Collection).
- Du solltest mit Tools wie Gradle (oder Maven), Git & IntelliJ und Docker problemlos umgehen können.
- Praktische Erfahrung mit automatisierten Integrationstests und Unit-Tests erforderlich.
- UML-Diagramme sollten dir keine Probleme bereiten.
- Clean Code ist ein Muss.
- Du solltest von demselben technologiebegeisterten, innovativen Erfindergeist angetrieben sein, der uns antreibt.
- Du erhältst viel Freiraum, um deine Ideen umzusetzen.
- Eigeninitiative, selbstständiges Arbeiten und Kreativität sind wichtig.
- Unsere Inhalte und Dokumentationen werden hauptsächlich in Englisch verfasst - unsere Kunden sind über die ganze Welt verteilt (Amerika, Russland, Indien, Europa, ...), aber nur wenige in Deutschland. Du solltest also fit im geschriebenen Englisch sein.

Nice-to-have:

- Erfahrung mit Akka, Vert.X oder ähnlichem wäre perfekt.
- Erfahrung mit Bitbucket ist hilfreich.
- Erfahrung mit Data Mesh, Serverless, AWS ist nice to have.
- Erfahrung mit Helidon.
- Erfahrung mit Apache Kafka (oder Apache Flink, Nifi, Beam, Pulsar ...) wäre ideal.

Benefits

Gestalte mit uns den spannenden Weg unseres einzigartigen Tech-Start-ups.

Du kannst mit uns in unserem fantastischen Büro in Frankfurt am Main arbeiten oder von zu Hause aus (bis zu 50% remote) - du hast die Wahl.

Du erhältst ein gutes, wettbewerbsfähiges Gehalt (wir glauben an Qualität vor Quantität und an eine gute Vergütung).

Du entwickelst innovative Software, die von Global-500-Unternehmen aus allen Branchen und kleineren Unternehmen auf der ganzen Welt eingesetzt wird und von Experten empfohlen wird.

Hinter uns steht ein renommierter VC aus der Tech-Branche und Gründer führender Softwareunternehmen (auch aus dem Valley) sind investiert.

Wir bieten dir eine umfassende und individuell zugeschnittene Ausbildung und nehmen dich mit in die Welt der Start-up-Szene und der innovativen IT.

Bringen dein eigenes Gerät mit oder bekomme ein brandneues Was-immer-du-willst.

After-Work, Team-Lunch oder Abendessen, Kaffee und andere Getränke, etc.

Du musst nicht die ganze Zeit dabei sein, aber du solltest gerne Zeit mit uns verbringen.

Klingt interessant? Dann bewirb dich hier: <https://careers.xeotek.com>