

Agil.
Chancen-
orientiert.
Zielstrebig.



SSW-Trading ist das perfekte Zusammenspiel von innovativen Handelsstrategien, modernster Technik und einem einzigartigen, interdisziplinär arbeitenden Team. So haben wir uns den Platz an der Spitze im automatisierten Handel von Finanzinstrumenten gesichert. Kontinuierliche Investitionen in qualifiziertes Personal und IT ermöglichen uns, rund um die Uhr an den globalen Finanzmärkten zu handeln. Wir wachsen weiter.

Werde Teil unseres Bereichs **Technology** und bring Deine Interessen und Fähigkeiten in einem motivierten Umfeld ein.

Senior Software Engineer Java (m/w/d)

Das erwartet Dich:

- Als Senior Software Engineer gestaltest Du unser globales Inhouse-Produktionssystem (Java, Linux, Hybrid Cloud) mit Fokus auf der Entwicklung von automatisierten Trading-Algorithmen.
- Gemeinsam mit unseren Trading-, Compliance- und Backoffice-Experten entwickelst Du neue Business- und Digitalisierungsideen von den Anforderungen bis zum Go Live in wenigen Wochen (Scrumban). Dabei setzt Du stetig neue Impulse, bewertest, vermittelst und integrierst neue Technologien und treibst proaktiv die Weiterentwicklung der Software-Architektur voran.
- Mit Blick auf unser Big Picture berätst und unterstützt du Technical Product Owners, koordinierst x-funktionale Teams in technischen Epics und stellst produktübergreifend neue Best Practices und technologische Trends, zum Beispiel in TecTalks, vor.
- Deine Themen sind vielfältig: Mit modernen Ansätzen und einer effizienten Product-Pipeline implementierst und testest Du neue Softwareprodukte und Komponenten und füllst unsere Vision eines hochvernetzten, vollautomatisierten Systems mit Leben.
- Du erlebst das Ergebnis Deines Engagements unmittelbar: Unsere dynamische Branche ermöglicht ein direktes Feedback über den Erfolg eines neuen Features innerhalb von wenigen Tagen.
- Du bist Teil unserer Vision: Deine Ideen und Impulse entwickeln unsere Technologien und unsere Philosophie von einer innovativen Softwareentwicklung weiter (Meetups, Konferenzen, ...).

Das bringst Du mit:

- Du hast erfolgreich ein Studium mit fachbezogenem Schwerpunkt wie z. B. Informatik, Mathematik, Physik oder Vergleichbares abgeschlossen.
- Du hast mehrere Jahre produktiv Java 1x (u. a. Entwicklung verteilter Systeme unter Einsatz von Vert.X) entwickelt und hast tiefgehende, praktische Erfahrung beim Design produktiver Software (z. B. Einsatz von Design-Patterns und -Principles, Dokumentation in UML, Requirements Engineering).
- Du beherrscht verschiedene Entwicklungsframeworks (z. B. Scrumban, Kanban) und -methoden (z. B. Pair Programming, Extreme Programming) sicher. Darüber hinaus präsentierst Du neue Inhalte souverän vor Engineers und Stakeholdern und hast Erfahrung im Coachen von Kollegen in neuen Inhalten und Techniken.
- Continuous Integration (Jenkins) und automatisierte Tests (z. B. JUnit) sind Dir vertraut.
- Du hast erste Erfahrung in Python (z. B. durch Learning-on-the-job, Entwicklung eigener Tools, Mitarbeit an Open Source Projekten) und in der Entwicklung im Linux-Umfeld (u. a. mit Git, Jenkins, Docker, Atlassian Bitbucket, Jira).
- Du interessierst dich für neue technologische Trends (z. B. Cloud, Kubernetes, Reactive Programming), gehst Themen proaktiv an und nutzt gestalterischen Freiraum.
- Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Unser Versprechen:

- Wir fördern Deine Persönlichkeit: Unser Management unterstützt Dich bei Deinem individuellen Arbeitsplatz, Deinen favorisierten Entwicklungstools sowie Deiner eigenen Weiterentwicklung.
- Wir sind überzeugt, dass ein direkter Umgang und eine ungezwungene Arbeitsatmosphäre in einem interdisziplinären Team wichtige Rahmenbedingungen sind, um gemeinsam Innovationen voranzubringen.
- Wir legen Wert auf kurze Entscheidungswege, eine agile Arbeitsweise und eine besondere Unternehmenskultur mit flexiblen Arbeitszeiten, freiem Catering und gemeinsamen Team Events.

Standort: Oststeinbek bei Hamburg