



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.

Software Engineer C++ (m/w/d)

Das erwartet Dich:

- Als Software Engineer gestaltest Du unser globales Inhouse Produktionssystem (C++) mit Fokus auf Entwicklung des algorithmischen Handelssystems.
- Gemeinsam mit den Anwendern entwickelst Du neue Business- und Digitalisierungsideen von den Anforderungen bis zum Go Live in wenigen Wochen.
- Dabei realisierst Du Features im Herzen unseres Handelssystems und bringst im Zusammenspiel mit unseren Händlern eigene Ideen in die Handelsalgorithmik ein.
- Deine Themen sind vielfältig: Mit modernen Technologien und einer effizienten Product Pipeline implementierst und testest Du neue Software Produkte sowie Komponenten und erfüllst unser Ziel eines hochvernetzten 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 Software Entwicklung weiter (TechTalks, Meetups, Konferenzen, ...).

Das bringst Du mit:

- Du hast erfolgreich ein Studium mit fachbezogenem Schwerpunkt wie z. B. Informatik, Mathematik, Physik oder Vergleichbares abgeschlossen.
- Du konntest bereits mehrere Jahre produktiv C++17 (z. B. unter Einsatz von Boost, CMake) entwickeln und weißt, worauf Du beim Design produktiver Software achten musst (z. B. hinsichtlich Einsatz von Software Patterns, Dokumentation in UML, Requirements Engineering).
- Continuous Integration (Jenkins) und automatisierte Tests (z. B. GUnit) sind Dir vertraut.
- Du bringst erste Erfahrung in Python (z. B. durch Learning on the Job, Entwicklung eigener Tools, Mitarbeit an Open Source Projekten) sowie in der Entwicklung im Umfeld von Linux (u. a mit Git, Jenkins, Docker, Atlassian Bitbucket, Jira) mit.
- Du interessierst Dich für neue technologische Trends (z. B. Cloud, Kubernetes, C++20), 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

[ONLINE BEWERBEN →](#)