

Java, C++, C# – Software Developer (m/f/d)

[Mid level]

Es besteht die Möglichkeit, das Team von QUANTIC Financial Solutions in Wien durch einen talentierten Mitarbeiter zu verstärken. In dieser Rolle werden Sie mit unserem Entwicklungsteam zusammenarbeiten, um unsere Plattform und Kernsoftware zu entwickeln.

IHRE AUFGABEN

- Projektarbeit in der Test- und/oder Entwicklungsphase von neuen Microservices
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung und Implementierung der bestehenden Systeme
- Selbstständige Implementierung in Zusammenarbeit mit dem Projektteam
- Unterstützung bei der Entwicklung unserer plattformübergreifenden Lösung

IHR BACKGROUND

- Fundierte Ausbildung in Data Science / Software Engineering (abgeschlossenes oder letztes Jahr)
- Ausgezeichnete Programmierkenntnisse in Java, C++, C#
- Gute Kenntnisse von Datenbanken (SQL, MongoDB, etc.)
- Grundkenntnisse von Microservices, SAS, etc.
- Sie sind pro-aktiv, selbstmotiviert und ergebnisorientiert
- Effizienter Teamplayer mit guten zwischenmenschlichen Fähigkeiten, der auch selbstständig arbeiten kann
- Gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten mit der Fähigkeit, komplexe Sachverhalte in einfacher Sprache zu erklären
- Fließend in Deutsch und Englisch

WIR BIETEN

- Je nach Qualifikation – ein Bruttomindestgehalt von EUR 2.800 pro Monat
- Flache Hierarchien und Start-up-Atmosphäre
- Ein moderner Arbeitsplatz in 1070 Wien
- Ein freundliches internationales Team von erfahrenen Experten freut sich auf Ihre Unterstützung

Wenn diese Beschreibung auf Sie zutrifft,

senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit einem vollständigen Lebenslauf an ys@quanticfinancial.com

About QUANTIC Financial Solutions

QUANTIC besteht aus Beratern und Wissenschaftlern für die nächste Generation der Vermögensverwaltung, Risikoanalyse- und Prognosemodelle und Spitzenprodukte für Finanzfachleute und Unternehmen.

QUANTIC Financial Solutions wurde 2011 gegründet, ist Teil der C-Quadrat Group und eine lizenzierte Investmentgesellschaft, die von der österreichischen Finanzmarktaufsicht reguliert wird. Mit einem stark risikoorientierten Hintergrund haben wir einen Algorithmus entwickelt, der die Bilanzen und Gewinn- und Verlustrechnungen jedes einzelnen Unternehmens weltweit mit

einer durchschnittlichen Sicherheit von mehr als 90% prognostiziert, basierend auf Daten von mehr als 42 Mio. Unternehmen.

Unsere Modelle werden von großen Banken und Finanzinstituten verwendet und wurden von europäischen Aufsichtsbehörden und drei der vier großen Wirtschaftsprüfungsgesellschaften geprüft. Wir wenden unsere quantitativen Modelle auf den Kapitalmärkten an, um fundamental orientierte quantitative Anlagestrategien zu entwickeln.