



金融系IT企業のソフトウェアエンジニア-金融に興味のある【新卒・第二新卒】大歓迎

Make use of Japanese and IT Skills!

募集職種

採用企業名

AURORA SOLUTIONS株式会社

求人ID

1439552

業種

ITコンサルティング

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 千代田区

給与

500万円 ~ 800万円

更新日

2024年11月14日 08:00

応募必要条件

キャリアレベル

新卒・未経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

専門学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

募集業種：ソフトウェアエンジニア・システムエンジニア・コンサルタント

業務内容：

エンジニアコンサルタントとして、銀行や証券取引所などのクライアントと直接協力し、取引およびリスク管理のためのソリューションの設計・コーディング・テスト・実装までを行います。

年俵：500~800万円（経験・実績による/別途賞与あり）

勤務地：日本橋

会社紹介：Aurora solutions株式会社は、多数の銀行・取引所・手形交換所を主要取引先とし、清算、リスク、担保管理、バックオフィス業務を専門とするITコンサルティング会社です。

Role:

Software Engineer, System Engineer, Consultant

Job description overview:

We are seeking talented software engineers with strong problem solving skills and a keen interest in financial markets. The role will involve working as a technical consultant directly with clients such as banks and derivatives exchanges to design and implement solutions for trading and risk management.

Salary level:

5-8 million JPY per year depending on skills and experience. Additional bonus payment possible.

Work location:Nihonbashi

About Aurora Solutions:

Aurora Solutions is a consulting firm specializing in clearing, risk, collateral management and back office operations. Major customers include banks, exchanges and clearing houses.

スキル・資格**応募要件 :**

- プログラミングスキル (javaなどの言語を1つ以上習熟)
- 日常会話程度の英語力
- 専門学校・大学・大学院等の教育機関にて情報工学(コンピューターサイエンス)またはそれに類する分野を専攻
- 高いコミュニケーションスキルと協調性

Skills and Requirements:

- Programming skills (java or similar)
 - English language skills enough to have daily conversation
 - Major in Computer Science, Engineering or similar
 - Excellent communication skills
 - Native level or business level Japanese language skills
-

会社説明**Meet the team behind Aurora Solutions**

Our consultants and researchers make up the heart of Aurora. We currently have persons from nine different countries with different backgrounds. The majority are located in Tokyo, Japan.

In the projects our Financial Consulting team takes on leading and senior roles depending on the needs and preferences of our clients.

In addition, our Quantitative Research team provides professional expertise in development of algorithms, tooling, and system development.

Our employees typically comes from an engineering degree with a transition into finance, and where several have master's or doctoral degrees from top Japanese universities such as Tokyo University, Osaka University, Tokyo Institute of Technology, Sendai University, and Keio University.

Together we bring experience from roles in major exchanges, clearing houses, banks and financial technology providers across the globe.