

Michael Page

www.michaelpage.co.jp

## 【English Only Ok】 C++ Developer

## 【English Only Ok】 C++ Developer

## Job Information

## Recruiter

Michael Page

## Job ID

1577902

## Industry

Software

## Job Type

Permanent Full-time

## Location

Tokyo - 23 Wards

## Salary

2.5 million yen ~ 15 million yen

## Refreshed

February 13th, 2026 14:49

## General Requirements

## Career Level

Mid Career

## Minimum English Level

Fluent

## Minimum Japanese Level

None

## Minimum Education Level

Bachelor's Degree

## Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

This role focuses on designing and enhancing ultra-low-latency trading platforms for high-volume equities clients. You will contribute to architecture design, code quality, performance optimisation, and technical leadership within a global engineering team.

本ポジションでは、株式取引向け超低レイテンシー取引システムの設計・改善を担当します。

## Client Details

A leading global financial institution with a strong presence in electronic trading technology, supporting front-office equities businesses and high-performance market access platforms.

大手グローバル金融機関。電子取引テクノロジー領域で強みを持ち、株式フロントオフィスやマーケットアクセス基盤を支えています。

## Description

- Design, develop, and optimise ultra-low-latency trading systems

- Deliver scalable, maintainable C++ software aligned with global engineering standards
- Collaborate with product managers, engineers, and architects across regions
- Drive improvements in performance, architecture, and technical debt reduction
- Conduct holistic simulation and testing of high-volume trading flows
- 超低レイテンシー取引システムの設計、開発、および最適化
- グローバルなエンジニアリング標準に沿った、スケーラブルで保守性の高いC++ソフトウェアを提供
- 各地域のプロダクトマネージャー、エンジニア、アーキテクトと協働
- パフォーマンス、アーキテクチャ、技術的負債削減に向けた改善を推進
- 大量取引フローに対する総合的なシミュレーションおよびテストを実施

### Job Offer

- Opportunity to work in one of the most advanced low-latency engineering environments
- Collaboration with global technology leaders
- High-ownership engineering role with architectural influence
- Clear technical leadership and growth opportunities
- 超低レイテンシー技術領域での最先端環境
- グローバルエンジニアリングチームと協働するキャリア
- 技術的リード・アーキテクトとしての成長機会
- 大規模裁量とハイインパクトなプロジェクトへの参画

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Anna Yamamoto on +81 3 6627 6134.

---

### Required Skills

- 5+ years of hands-on C++ development experience, including Modern C++
- Strong knowledge of algorithms, data structures, multi-threading, and STL
- Experience with low-latency optimisation and performance tuning
- Linux/Unix development experience
- Experience collaborating with global engineering teams
- 5年以上のC++実務経験（Modern C++の知識必須）
- データ構造、アルゴリズム、マルチスレッド処理の高い理解
- 低レイテンシー／パフォーマンス最適化の経験
- Linux/Unix開発経験
- グローバルチームでの協働経験

---

### Company Description

A leading global financial institution with a strong presence in electronic trading technology, supporting front-office equities businesses and high-performance market access platforms.  
大手グローバル金融機関。電子取引テクノロジー領域で強みを持ち、株式フロントオフィスやマーケットアクセス基盤を支えています。