



Understanding People

ESG Analyst / ESGリサーチアナリスト

FinTech ESG growth opportunity

Job Information

Recruiter

Specialized Group

Job ID

1586243

Industry

Other (IT, Internet, Gaming)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

Negotiable, based on experience

Refreshed

April 9th, 2026 17:59

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

ESG / Sustainability Research Analyst - FinTech ESG / サステナビリティリサーチアナリスト - フィンテック

Our client, a FinTech company, is expanding its Sustainability Solutions team in Japan and is seeking an ESG / Sustainability Research Analyst. This role offers the opportunity to develop market-leading climate research and contribute to ESG product development, engaging with both internal and external stakeholders.

日本市場での拡大を目指すフィンテック企業が、サステナビリティソリューションチームにおいてESG / サステナビリティリサーチアナリストを募集しています。このポジションでは、マーケットをリードする気候研究を開発し、ESGプロダクトの開発に貢献するチャンスがあります。社内外のステークホルダーと連携し、ESGの発展に寄与します。

Key Responsibilities:

- Develop climate research for data and index solutions

- - Analyze climate-related frameworks and regulations
- - Contribute to ESG product development
- - Engage with stakeholders in a market-facing role
- - Write research reports on ESG topics

- 気候に関するデータおよびインデックスソリューションの研究開発
- 気候関連の枠組みや規制の分析
- ESGプロダクトの開発に貢献
- 市場を意識したステークホルダーとの連携
- ESGトピックに関するリサーチレポートの執筆

Qualifications:

- - Experience in ESG or climate research
- - Strong knowledge of TCFD, TNFD, GHG frameworks
- - Native-level Japanese and business-level English
- - Experience with data and index-driven product development
- - Background in finance or sustainability (CFA, ESG certification) is preferred but not mandatory

- ESGまたは気候研究の経験
- TCFD、TNFD、GHGフレームワークに関する深い知識
- 日本語ネイティブレベル、英語ビジネスレベル
- データおよびインデックス駆動のプロダクト開発経験
- 金融またはサステナビリティ分野の背景（CFA、ESG認定資格）があれば尚可

Company Description