

Michael Page

www.michaelpage.co.jp

Data Scientist

データサイエンティスト

Job Information

Recruiter

Michael Page

Job ID

1600733

Industry

Internet, Web Services

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

5 million yen ~ 7 million yen

Refreshed

July 3rd, 2026 19:51

General Requirements

Career Level

Entry Level

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Associate Degree/Diploma

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

データサイエンティストとして、技術部門でのデータ分析やモデリングを通じて、意思決定をサポートする重要な役割を担います。テクノロジー業界での業務を通じて、企業の成長に貢献できるポジションです。

企業情報

この企業は技術と通信分野に特化した大規模な組織で、革新的なソリューションを提供しています。社員が専門スキルを活かせる環境を整備し、業界内での競争力を高める取り組みを行っています。

職務内容

FinTech系サービスにおけるAIの活用範囲は、行動予測、スコアリング、不正検知など多岐にわたります。データサイエンティストは、その様々な状況においてAutoMLなどのツールを活用しながら、最適なソリューションを提供しビジネス貢献する役割を担っています。

成長著しい楽天のFinTechサービスにおいて、AIを活用した付加価値の創出やインパクトの大きさを実感することが可能です。

条件・待遇

- ・ 年収: ~9,000,000円。
- ・ 正社員ポジションでの安定した雇用。
- ・ 技術と通信分野でのキャリア成長の機会。
- ・ 社員のスキル向上を支援する研修プログラム。
- ・ セタガヤ区での勤務で、アクセスの良い立地。
- ・ 健康保険、年次有給休暇などの福利厚生完備。

この魅力的なデータサイエンティストのポジションに興味がある方は、ぜひご応募ください！

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Airi Yoshida on +813 6832 8905.

Required Skills

- ・ 機械学習、データ分析、データの可視化、もしくはそれに関わる開発などに関する実務経験が3年以上あること
- ・ 代表的な機械学習のアルゴリズムに関して理解をしていること
- ・ 機械学習モデルの代表的な評価方法について理解していること
- ・ プログラミングスキル (Python、Rなど) を有すること
- ・ SQLやデータベースの知識と経験を持っていること
- ・ チーム内外の関係者と協力して業務を遂行できるコミュニケーションスキルをもっていること

Company Description

—