



ジュニアデータサイエンティスト(アナリティクスエンジニア) | Data Service

Job Information

Recruiter

bloomtech.inc

Hiring Company

フィンテックとデータ解析を軸に金融DXを推進する企業

Job ID

1596013

Industry

Other (Banking and Financial Services)

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

6.5 million yen ~ 9 million yen

Salary Bonuses

Bonuses included in indicated salary.

Work Hours

出社とリモートの選択や勤務時間の変更など、生活に合わせた柔軟な働き方が可能です。*一部、勤務時間が固定の職種もあります。

Holidays

土日祝,年次有給休暇,年末年始休暇,出産育児休暇,介護休暇,慶弔休暇,忌引休暇

Refreshed

June 11th, 2026 12:39

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

■当社について

ビッグデータや生成AIを活用した事業を展開する大学発のスタートアップで、大手企業を中心にデータ利活用やDXを支援

する企業です。

クレジットカードデータやPOSデータ、位置情報データといった様々なオルタナティブデータを活用した企業の意思決定をサポートする事業や、データ基盤構築支援や生成AI開発を通じ、世の中の意思決定を円滑にする事業を展開しております。

■募集背景

当社は創業以来、データのプロフェッショナルチームとして多種多様なオルタナティブデータを用いた意思決定のサポートやデータ基盤の構築などを行ってきました。

2024年3月に新規事業として、商業用不動産・店舗ビジネス向けにデータ分析ツールの提供を開始し、現在販路の拡大を行っております。

今後とも新たな3rdパーティデータや生成AI技術を活用して自社プロダクトを継続的にアップデートするとともに、商業用不動産ビジネス以外にも展開することを検討しています。

事業も着実に成長し、更なるアクセルを踏むフェーズとなっており、今回はデータを分析し、その分析の価値を届ける役割を担うアナリティクスエンジニアの増員を行う運びとなりました。

■提供するサービスについて

・商業リーシング支援ツール

インテントデータ、開業データ、求人データ等の3rdパーティデータを活用してテナントの出店意向・傾向を抽出し、大型商業施設を運営する不動産ディベロッパーのリーシング営業を抜本的に効率化します。

SaaSとしての提供のほか、自社保有データと顧客の1stパーティデータを組み合わせ、専用の営業情報基盤を構築することも可能です。

・商圈分析サービス

飲食店やフィットネススタジオ等の店舗ビジネス事業者や不動産ディベロッパー向けのサービスです。

人流データや決済データ等の複数の3rdパーティデータを活用して商圈内の消費者ニーズの「今」を捉えます。

・店舗開発DXツール

3rdパーティデータをベースとした商圈分析機能に当社の生成AI技術を組み合わせたツールです。

煩雑な情報管理と勘と経験に頼らざるを得なかった出店判断を抜本的に効率化し、担当者の物件探しにおける課題を解決します。

■業務の概要

エンジニアリングの知見を活かしながらデータ分析の高度化、効率化、高品質化をリードしていただくポジションです。

複数のビッグデータを用いた商業用不動産・店舗ビジネス向けのデータ分析サービスを運用するチームにジョインしていただきます。

【具体的な業務内容】

- ・ 商業用不動産企業や様々な事業会社の課題を解決するためのデータ分析
- ・ データ分析の結果をETLパイプラインにデプロイし、継続的に分析の価値を届けること
- ・ データに関連するテストやドキュメントの開発/運用
- ・ 顧客向け分析アプリケーションの分析機能の企画やそれに必要な分析の実施

■ポジションの魅力

・急成長フェーズ × 最先端データ活用SaaSで新たな可能性を切り拓くポジション

事業の立ち上げ期を経て、今まさに成長を加速させるフェーズでプロダクトの進化や市場開拓に積極的に関われる環境があります。

・「データ活用のプロフェッショナル」として成長する環境

分析を提供するだけでなく、それらを効率化/自動化し自社プロダクトへと昇華させることができます。

・生成AIをはじめとした最新技術に触れ、キャリアの幅を広げることができる

生成AI技術と組み合わせた分析・開発の最適化や、自社プロダクトの継続的アップデートに携わることができます。

Required Skills

< 必須スキル >

[顧客の課題を解決するための分析]

- ・ 顧客の分析ニーズを理解し、分析要件に落とし込める
- ・ データアナリストの要望を開発要件に落とし込める
- ・ 分析品質/効率の向上のため、主体的に開発テーマを提案できる
- ・ Pythonを用いたデータ分析業務の実務経験

[エンジニアリングによる課題解決]

- ・ Python/SQLの開発経験
- ・ Gitなどを用いたバージョン管理
- ・ テストやCI/CDなどを用いたコード品質の向上

< 歓迎スキル >

- ・ 理工学分野における修士号あるいはそれと同等以上の経験
- ・ WEBアプリケーションのサーバーサイドの開発経験
- ・ パブリッククラウド（AWSやGCPなど）を用いた開発経験
- ・ 日常会話レベルの英語能力
- ・ 2～5名以上のチームをマネジメントして、個人ではなくチームとして成果を出した経験

< 求める人物像 >

- ・ 顧客志向で開発ができる

常に顧客の求めているものが何かを考え、そこから逆算して開発の優先度を定めることができる。

- ・ プロダクトの成長にオーナーシップを持てる

プロダクトの成長を自分ごととして捉え、プロダクトを通じて顧客に価値を提供することに夢中になれる。

プロダクトを成長させるためであれば、自分の担当範囲にこだわらず、担当外のことにも積極的に貢献できる。

- ・人を巻き込み物事を推進できる

何か課題を解決する際に、1人で解決するのではなく、周囲のメンバーを巻き込み推進できる。
自分の成果ではなく、チームとしての成果を一番に考えることができる。

- ・知的好奇心が旺盛で、学習を楽しめる

エンジニアリング領域の学習はもちろん、プロダクトの改善に必要な様々な知識を貪欲にインプットできる。
学習した知識をそのまま終わらせず、業務に活かすことができる。

- ・泥臭く細部にこだわることができる

きれいなデータや、価値ある分析のために、データの隅々にまで気を配り、細かい作業を丁寧に進められる。"

Company Description