



【800～2000万円】 【市場企画部】 市場系データサイエンティスト（MLエンジニア）

株式会社三菱UFJ銀行での募集です。 データサイエンティスト・データアナリスト...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

株式会社三菱UFJ銀行

Job ID

1507877

Industry

Bank, Trust Bank

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

8 million yen ~ 20 million yen

Work Hours

08:40 ~ 17:10

Holidays

【有給休暇】 初年度 10日 1か月目から 【休日】 完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始 毎年4月付与 5年...

Refreshed

January 16th, 2025 05:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2265180】

【業務内容】

業務課題の掘り起しからAIや機械学習で解決できる課題への落とし込み、モデル作成、評価、システム実装、運用まで一気通貫で行っています。具体的な業務内容は次の通りです

- ・ 市場業務高度化に資する様々なデータの分析を通じた業務効率化
- ・ AWSのマネージドサービスを活用したデータ分析基盤の構築・拡張

【組織】

市場企画部 市場エンジニアリング室 DX推進Gr（市場系データサイエンティスト並びに14名、市場系デジタル開発18名）※
※協働運営をしている三菱UFJモルガン・スタンレー証券市場エンジニアリング室の兼務者を含みます

【募集背景】

変化の早い市場系ビジネスにおいて、意思決定の高度化、業務プロセスの変革を通じた業務効率化、収益性の向上を実現するため、2021年4月、データ分析業務、AIや機械学習を用いたモデルの内製開発を行う組織を新設しました。チーム拡大、案件の高度化に伴い、即戦力となる人材を必要としています。

【魅力】

- ・個人の裁量が大きく、案件創出からモデル実装、運用まで、AI・機械学習プロジェクトの多様な場面で活躍、成長できる環境を備えています。
- ・業務部門との距離が近く、一体となって推進しているため試行錯誤が迅速に行えます。
- ・市場ビジネスの特性上、個社のミクロな経済活動とマクロな市場動向の分析双方にかかわることができます。具体的には、取引データ、財務データ、市場データ、ニュースデータなど多様なデータから顧客の真の課題を見出し、業務部署と一体となって分析、解決策実現ができます。
- ・AWSを利用したデータ分析環境が整備されており、顧客情報を含む銀行内の大量のデータに対して、OSSを活用した柔軟な分析や、MLOpsサイクルを自律的に回すことが可能です。
- ・チームメンバー全員が分析、開発ができるため、互いに助け合い、切磋琢磨しながら成長することができます。
- ・OSSコミットや外部の登壇、アウトリーチ活動を積極的に支援、推進しています（国内外イベント登壇、外部媒体掲載実績多数あり）

【キャリアパス】

データサイエンティストとして深みを追求していくことが可能です。それ以外には本人の希望と適正に応じて、リスク管理部署や市場部門の企画、トレーディング部署、セールス部署やJDD（Japan Digital Design）へ活躍の幅を広げることも可能です。

【働き方】

- ・全員にモバイルPCと業務用スマホが支給され、在宅勤務の柔軟な活用が可能です。オフィスはフリーアドレス制度となっており、メンバー間やユーザー部署等とのコミュニケーション深化に活用され、活気にあふれています。
- ・部として年間16日以上のお休取得を推奨しており、ライン内でプロジェクトの繁閑等を見ながら計画的に休暇を取得しています。
- ・男性の育児参画も強く推奨され、2歳未満の子どもがいる男性行員は、上記に加えて10営業日の短期育児休業が取得可能です。

Required Skills**【必須】**

- ・機械学習モデルを用いたアプリケーションに求められるインフラの要件定義、設計レビューの実務経験が1年以上
- ・金融機関という情報管理要件の厳しい環境下で、粘り強く業務に取り組める方
- ・Python、R、C#、C++等を用いた、データサイエンティスト・機械学習エンジニアとしての実務経験が1年以上
- ・4年制大学または大学院を卒業・修了されていること

【推奨】

- ・金融業務あるいは同等に情報管理要件の厳しい環境下でのクラウド環境の設計・実務経験
- ・AWSでの実務経験
- ・MLOps基盤の構築・運用経験

Company Description

銀行業務全般（商業銀行業務、投資銀行業務）