



【800～2000万円】 【市場企画部】 市場系データサイエンティスト

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...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

株式会社三菱UFJ銀行

求人ID

1550223

業種

銀行・信託銀行・信用金庫

雇用形態

正社員

勤務地

東京都23区

給与

800万円～2000万円

勤務時間

08:40～17:10

休日・休暇

【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...

更新日

2026年02月06日 15:00

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

無し

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【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。下記いずれか、もしくは複数の業務をご担当いただきます：

- ・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
- ・AIや機械学習を用いたモデル実装、運用を通じた市場業務の高度化
- ・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
《プロジェクト例》
トレーディング部署へのヘッジ戦略、アルゴリズム提供
セールス部署への顧客動向分析、レコメンデーション提供

自然言語処理、音声認識を活用した市場事務高度化
 ALM・CPM（信用ポートフォリオ管理）高度化
 マーケット予測や大規模言語モデル（LLM）の調査、研究
 Amazon SageMakerを中心としたMLOps基盤の構築・改善
 国内外ビックテック、スタートアップの調査、協働

【組織構成】

市場企画部 市場エンジニアリング室 DX推進Gr 市場系デジタルプロダクト開発21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。

【部署概要】

市場事業本部の目指す姿を実現し、常に変化の先頭に立ち、お客様と市場をつなぎ最適なソリューションを提供するためには、IT・デジタル・クオンツ関連業務全般の戦略立案・総合調整および総括機能を発揮し、グローバルスキル・ノウハウをフル活用できる体制整備と運用を担っています。

【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設立しました。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、業務部署と一緒に分析、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）

【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日以上の休暇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。

【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。

スキル・資格

【必須要件】

- ・Python、R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
- ・金融業界に関係するデータ分析の経験を備えること
- ・自ら課題をヒアリングし、機械学習の問題として落とし込むことに、強い意欲があること
- ・データ分析、モデル挙動をユーザーに分かりやすく説明することができる
- ・4年制大学または大学院を卒業・修了されていること

【歓迎要件】

- ・金融機関の市場業務での実務経験
- ・クラウドを活用したデータ分析経験（Amazon SageMaker Amazon Athena等であれば尚可）
- ・業務遂行に必要な英語力（TOEICスコア730点以上）
- ・OSSへの貢献、データ分析コンペへ参加し、ブロンズ相当（上位10%）以上の受賞経験
- ・MLOps基盤の構築・運用経験

会社説明

銀行業務全般（商業銀行業務、投資銀行業務）