

「金融、コンサル、IT」なら j Career

英語力歓迎！大手金融機関#【データサイエンティスト】産業・企業の調査・評価に関するデータ分析・利活用の企画・推進

Job Information

Recruiter

[j Career Co.,Ltd.](#)

Job ID

1472186

Industry

Bank, Trust Bank

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

Salary

6 million yen ~ 13 million yen

Refreshed

December 18th, 2024 03:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

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

【業務内容】

・企業調査部は、SMBCにおける産業・企業の調査・評価機能を担っています。
・こうした企業調査部が担う機能の高度化や効率化に向けた「データ分析・利活用」の企画・推進に従事頂くデータサイエンティストを募集します。

【主な業務内容】

- ・AI/機械学習等を活用した産業（市場）動向の分析手法の高度化・効率化
- ・非財務情報（定性情報等）等を活用した企業分析手法の開発
- ・データ分析・利活用に関する最新動向の調査、上記業務への活用余地の検証、等

<取組例>

- ・ビッグデータやテキスト分析を活用した企業の劣化予測モデルの構築
- ・ESG（環境・社会・ガバナンス）要素と企業信用力の関係性分析
- ・銀行内外のデータ用いた産業・市場動向の予測、等

Required Skills

■必要な経験

- ・統計学や機械学習を用いたコンサルティング経験
(データ分析に係る目的・KPI設定、クレンジング、分析手法の選定、結果の可視化・説明、報告書の作成など)
- ・経済・社会・金融環境や、企業の業績・財務にかかる定量分析、定性分析の経験
- ・企業のESG要素に関する分析の経験

■必要なスキル・資格

- ・統計・機械学習に関する知識
- ・統計分析ソフト (SAS、Python、SQL、Tableau等) のスキル
- ・大規模ファイルやデータベースから、分析に必要なデータセットの設計や、データの加工から集計／分析ができることが望ましい
- ・ビジネスレベルでの英語力があれば尚可

※大卒以上

Company Description