

Michael Page

www.michaelpage.co.jp

【金融DX&年収～2,200万&ハイブリット】 データサイエンティスト

【金融DX&年収～2,200万&ハイブリット】 データサイエンティスト

Job Information

Recruiter

Michael Page

Job ID

1581521

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

6 million yen ~ 25 million yen

Refreshed

March 6th, 2026 07:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

金融領域に特化したDX支援企業にて、データ分析・AI活用案件を統括するデータサイエンティストを募集しています。分析戦略の設計からモデル構築・評価・運用設計までを主導し、金融機関の課題解決に直結する価値提供をリードするポジションです。

企業情報

本企業は、金融領域に特化したDX・データ活用支援を展開するテクノロジーコンサルティングファームです。データ分析、AI活用、IT基盤整備まで、戦略から実行までを一貫通貫で支援しており、特に金融特有の課題に深く向き合いながら、分析組織構築、データ基盤整備、モデル開発、業務変革に強みを持っています。社内には高度なデータ分析やAI開発の経験を持つ専門家が集い、知見をプロダクト化・体系化する取り組みも活発です。技術トレンドの研究や勉強会も多く、外部コミュニティとも連携しながら、業界全体のデータ活用レベル向上に貢献しています。フラットな組織文化と成長支援制度が整っており、実務を通じて専門性をさらに磨ける環境です。

職務内容

金融業界向けのデータ分析・AIプロジェクトにおける技術リードおよびプロジェクトマネジメント

テーブルデータを中心とした機械学習モデルの設計・構築・評価と、運用を見据えたMLOps設計の推進

ジュニア～ミドル層データサイエンティストの技術支援、レビュー、育成、および技術資産の体系化

条件・待遇

- ハイブリッド勤務可
 - フルフレックス勤務制
- 研鑽費補助、書籍・セミナー支援、勉強会など学習支援制度充実

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Inho Jeong +81366276084.

Required Skills

機械学習を用いた実務経験（2年以上）

構造化データ（テーブルデータ）を対象とした分析の実務経験

データ分析プロジェクトにおける技術リードまたはプロジェクトマネジメント経験

ビジネスレベルの日本語能力（JLPT N1相当）

Company Description

本企業は、金融領域に特化したDX・データ活用支援を展開するテクノロジーコンサルティングファームです。データ分析、AI活用、IT基盤整備まで、戦略から実行までを一気通貫で支援しており、特に金融特有の課題に深く向き合いながら、分析組織構築、データ基盤整備、モデル開発、業務変革に強みを持っています。社内には高度なデータ分析やAI開発の経験を持つ専門家が集い、知見をプロダクト化・体系化する取り組みも活発です。技術トレンドの研究や勉強会も多く、外部コミュニティとも連携しながら、業界全体のデータ活用レベル向上に貢献しています。フラットな組織文化と成長支援制度が整っており、実務を通じて専門性をさらに磨ける環境です。