

Michael Page

www.michaelpage.co.jp

【金融 × AI | 年収～2,500万】 シニアデータサイエンティスト

【金融 × AI | 年収～2,500万】 シニアデータサイエンティスト

Job Information

Recruiter

Michael Page

Job ID

1590082

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

10 million yen ~ 25 million yen

Refreshed

April 29th, 2026 08:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

金融機関向けのデータ分析・AI活用プロジェクトにおいて、分析戦略の設計からモデル構築、実装、運用設計までを一貫してリードするシニアデータサイエンティストのポジションです。

高度な機械学習を軸に、顧客課題の本質に踏み込みながら、分析成果を事業価値やプロダクトとして定着させていきます。

企業情報

金融業界に特化し、AIやデータ活用を軸にDX支援を行うテクノロジー企業です。データ戦略立案、基盤構築、分析・機械学習モデル開発、運用設計、人材育成までを一気通貫で提供しています。

特徴は「現場で使われる分析」に徹底して向き合っている点です。金融特有の複雑な業務やデータ構造を理解した上で、分析成果を再利用可能な技術パターンやソリューションとして蓄積。コンサルティングで得た知見をプロダクトや技術資産へ昇華し、業界全体の分析高度化を支える立ち位置を築いています。

職務内容

金融機関向けデータ分析・AIプロジェクトの技術リードおよび推進

機械学習モデルの設計・構築・評価から運用（MLOps）までの統括

分析知見の体系化と、再利用可能な技術資産・プロダクトの企画

条件・待遇

フルフレックス・ハイブリッド勤務による柔軟な働き方

書籍・研修・カンファレンス参加など自由度の高い学習支援

生成AIやモダンなデータ基盤に触れられる先端的な技術環境

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

Required Skills

機械学習を用いたデータ分析の実務経験

Pythonによるモデル開発・評価・運用の経験

データ分析プロジェクトをリード、または中核として推進した経験

Company Description

金融業界に特化し、AIやデータ活用を軸にDX支援を行うテクノロジー企業です。データ戦略立案、基盤構築、分析・機械学習モデル開発、運用設計、人材育成までを一気通貫で提供しています。

特徴は「現場で使われる分析」に徹底して向き合っている点です。金融特有の複雑な業務やデータ構造を理解した上で、分析成果を再利用可能な技術パターンやソリューションとして蓄積。コンサルティングで得た知見をプロダクトや技術資産へ昇華し、業界全体の分析高度化を支える立ち位置を築いています。