



データサイエンティスト

A Global IT Service firm

Job Information

Recruiter

[Skillhouse Staffing Solutions K.K.](#)

Hiring Company

EC4908EC

Job ID

1564077

Industry

Other (Distribution, Retail, Logistics)

Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

8 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

9:00 - 17:30

Holidays

National holidays, Paid leave, Family leave etc.

Refreshed

February 10th, 2026 16:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

クローハルリーハイテクノロジーズは、データサイエンティストを募集しています。

業務詳細

- ビジネス課題の特定とデータ戦略の立案
- プロダクトマネージャーや各ビジネス部門と連携し、ヒアリングを通じてデータサイエンスで解決可能なビジネス課題を特定します
- 課題解決に必要なデータ要件を定義し、効率的かつ効果的なデータ収集戦略を立案・実行します
- 高度なデータ分析とAIソリューション開発
- 収集したデータに対し、統計学、機械学習、生成AIなどの高度な手法を適用し、深いインサイトを抽出します
- ビジネス課題を解決するための機械学習モデルや生成AIを活用したAIソリューションの実験計画を設計し、検証を行います
- 開発したソリューションの精度向上と最適化のため、継続的なモデルチューニングを実施します
- 成果の共有と効果検証
- 実験結果や分析結果を明確かつ視覚的に分かりやすいレポートにまとめます
- ステークホルダーに対して、データに基づいた示唆に富むプレゼンテーションを行い、意思決定を支援します
- リリースされたソリューションの効果を継続的にモニタリングし、客観的な指標に基づいた効果検証と改善提案を行います

ポジションの魅力

- 最先端のAI技術をビジネス価値へと転換し、グローバル市場への展開をリードできるやりがいのあるポジション
- 多様性に富んだ国際的な職場環境で、平等な機会と豊富なキャリアパスを提供
- 幅広いテクノロジーに触れることができるチャンス
- 社員食堂の食事が無料！シェフが常に新しいメニューを考案しています

会社概要

複数の事業分野で強力なプレゼンスを持つグローバル企業です。米国や欧州を含め、国内外で持続的な成長を遂げています。多様で国際的な環境を誇り、機会均等に取り組んでいます。キャリアのチャンスも豊富です。事業内容が多岐にわたるため、扱う技術も多岐にわたります！Windows/Macなど、自分の使いやすい環境を選ぶこともできます！社員食堂での食事も無料。シェフが常に新しいメニューを考案しているので、飽きることなく食事を楽しむことができます！

勤務時間：9:00 - 17:30

ワークスタイル：ハイブリッド（基本的に週4日オフィス勤務、週1日自宅勤務）

休日休暇：土曜、日曜、祝日、年末年始、有給休暇、その他特別休暇

待遇・福利厚生：社会保険、育児支援、ストックオプション、通勤手当、無料食堂、私服、屋内禁煙（指定喫煙所あり）

Required Skills

- 3年以上のデータ分析、機械学習モデリング業務
- 機械学習（ディープラーニング含む）、生成AIの豊富な知識
- ビジネス課題を発見・解決するための高度な分析手法
- 機械学習モデル、生成AIモデルの評価／チューニング
- Pythonのプログラミング経験（主要なデータサイエンスライブラリ）
- SQLの経験
- 統計の知識
- コミュニケーションスキル
- プレゼンテーションスキル（複雑な分析の概念をわかりやすく説明する）

Company Description