

Al Engineer/Alエンジニア/多業界向けAlアルゴリズム開発とコンサルティング

多様業界課題解決×最先端AI技術×成長環境

Job Information

Recruiter

Talent Fit Japan, Inc.

Job ID

1545751

Industry

Software

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

Salary

6 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

9:30~18:00 (所定労働7時間45分/フレックス制〔コアタイム11:00~15:30〕/休憩45分~60分/時間外労働有〕

Holidays

年間休日125日 完全週休2日制(土日祝)、有給休暇、年末年始休暇、出産・育児・介護・慶弔休暇等

Refreshed

October 17th, 2025 19:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

事業の特徴:

不動産、金融、物流など多様な業界向けにAIコンサルティングサービスを展開し、自社AIクラウドサービスの技術適用・成長を推進しています。機械学習、深層学習、画像認識、自然言語処理など最先端技術を駆使し、社会課題解決と事業成長に貢献しています。

仕事内容:

- PoCプロジェクトやプロダクト開発におけるデータ分析・AIアルゴリズムの設計・実装
- AIアルゴリズムを組み込んだシステム・プロダクトの開発・運用
- 機械学習、画像認識、自然言語処理などの技術領域を一つまたは複数担当
- クラウド環境(AWS等)、MLOps、CI/CDの活用による効率的な開発体制の構築
- ビジネスサイド(プロダクトマネージャー、セールス等)との連携による企画・提案・顧客対応

技術環境:

- Alフレームワーク: PyTorch、TensorFlow、scikit-learn、statsmodels等
- クラウド: AWS、GCP、MS Azure (サーバレス含む)
- 学習管理ツール: MLFlow、SageMaker、各種アノテーションツール
- 開発管理: GitHub、CI/CDツール

成長機会:

- 多様な業界の課題に対し幅広い技術領域で挑戦できる環境
- 技術実装だけでなく、顧客折衝や提案などビジネススキルも習得可能
- 最先端AI技術を活用しながら、社会実装に直結したプロジェクトに参画
- 技術リーダーやプロジェクトマネージャーへのキャリアパスも用意

Required Skills

必須条件

- 機械学習、画像認識、自然言語処理等のアルゴリズム開発経験
- Alフレームワーク(PyTorch、TensorFlow、scikit-learn、statsmodels等)の使用経験

歓迎条件

- 顧客向け設計資料作成や顧客折衝経験
- クラウド環境(AWS、GCP、Azure)でのシステム構築・運用経験
- 商用システムまたはAI技術開発、PoC等のセールス経験

求める人物像

- 顧客視点で価値ある技術開発に取り組みたい方
- 機械学習・深層学習等のAI技術に強い関心を持ち、継続的に学習できる方
- AI技術開発だけでなくWebサービス開発やプリセールスにも挑戦したい方
- 顧客満足度、利益、技術ノウハウの蓄積を意識して業務に取り組める方

社会課題の解決と技術革新の最前線で、AI技術を活かしたキャリアを築きたい方のご応募をお待ちしています。

Company Description