



AIエンジニア | 機械学習・データサイエンス | AWS, Azure, GCP | リモートワーク可

Job Information

Hiring Company

SPONTO Inc.

Job ID

1507667

Industry

Business Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shibuya-ku

Train Description

Keio New Line, Hatsudai Station

Salary

6.5 million yen ~ 11 million yen

Holidays

完全週休2日制（土日祝日）

Refreshed

February 6th, 2026 04:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【募集要項 本ポジションの魅力】

- ・ 英語を活かしてグローバルなプロジェクトに参画
- ・ フレックスタイム＆リモート勤務可能
- ・ AI技術を駆使した開発と提案業務
- ・ 急成長企業でスキルを多様化できる

仕事内容

AIエンジニアとして、AIソリューションプロジェクトにおいて以下の業務を担当していただきます。

- ・ クラウドプラットフォーム（AWS、GCP、Azure）上でのAIモデルのデプロイと最適化

- ・機械学習モデルの設計・開発・運用
- ・クライアントとの要件定義フェーズにおけるAI戦略立案と提案
- ・データサイエンティストや開発チームとの連携によるAIソリューションの構築
- ・AI技術のリサーチおよび導入支援
- ・AIモデルのセキュリティおよびガバナンスの遵守

【プロジェクトの例】

- ・Eコマース向けレコメンドシステム開発
- ・金融業界向けAIチャットボットの構築
- ・製造業向け予知保全システム開発
- ・医療機関向けAI診断サポートシステムの開発

この仕事のやりがい

- ・急成長中のスタートアップ企業でキャリアアップの機会が豊富
- ・経営陣との距離が近く、経営にも携われるチャンス
- ・最新技術に触れながらスキルを多様化できる環境
- ・フラットな組織で、風通しの良い社風

雇用形態

正社員

給与・報酬

年収650万円～1,100万円

給与補足・福利厚生・受動喫煙防止措置など

- ・各種手当：交通費、住宅手当、資格手当、家族手当
- ・社会保険完備
- ・ストックオプション制度
- ・リモートワーク手当、入社祝い金あり
- ・ストックオプション制度
- ・キャリアアップ支援（資格取得補助あり）
- ・社内技術勉強会や交流イベントあり
- ・リモートワーク・フレックス制度あり

勤務時間・休日

フレックスタイム制あり（コアタイム：11:00～15:00、フレキシブルタイム：8:00～11:00、15:00～20:00）

※プロジェクトや業務内容に応じて柔軟に対応可能

- ・完全週休2日制（土日祝日）
- ・年末年始休暇
- ・有給休暇
- ・慶弔休暇

勤務地・交通

東京都渋谷区初台1-51-1 初台センタービル917（リモートワーク可）

交通手段・勤務地補足

- ・京王線 初台駅より徒歩30秒
- ・JR新宿駅から徒歩20分

クライアントが指定する拠点での勤務が発生する場合があります（リモートワークの可能性あり）。

Required Skills

【必須条件】

- ・AIや機械学習モデルの開発経験2年以上
- ・自然言語処理、画像認識、予測分析などのAI技術に関する知識と実務経験
- ・クラウドプラットフォーム（AWS、Azure、GCP）でのAIモデルのデプロイおよび運用経験
- ・PythonやRを使用したデータ処理およびAIモデルの実装経験
- ・日本語でのビジネスレベルのコミュニケーション能力
- ・プロジェクトリーダーまたはチームリーダーとしての経験（2年以上）

【歓迎条件】

- ・ディープラーニングフレームワーク（TensorFlow、PyTorch）の活用経験
- ・強化学習や生成モデル（GAN、VAE等）の研究・実務経験
- ・MLOpsの導入・運用経験
- ・ビッグデータ処理技術（Hadoop、Spark、Kafka等）の知識・経験
- ・AIガバナンスやフェアネスに関する知識
- ・コンテナ技術（Docker、Kubernetes）を用いたAIモデルのデプロイ経験
- ・英語でのビジネスレベルのコミュニケーション能力
- ・グローバルプロジェクトやオフショアチームとの協業経験

Company Description