



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**