



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

#### 募集職種

#### 採用企業名

株式会社SPONTO

#### 求人ID

1507667

#### 業種

ビジネスコンサルティング

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区, 渋谷区

#### 最寄駅

京王新線、 初台駅

#### 給与

650万円 ~ 1100万円

#### 休日・休暇

完全週休2日制（土日祝日）

#### 更新日

2026年05月15日 05:00

#### 応募必要条件

#### 職務経験

3年以上

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

大学卒： 学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

#### 募集要項

##### 【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）。

---

## スキル・資格

#### 【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

---

## 会社説明