



AIコンサルタント | DX推進 | AWS, Azure, GCP | リモートワーク可 | 京王線 初台駅近く

#### 募集職種

#### 採用企業名

株式会社SPONTO

#### 求人ID

1507666

#### 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

700万円 ~ 1200万円

#### 休日・休暇

完全週休2日制（土日祝日）

#### 更新日

2025年01月10日 00:00

#### 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】

- 英語でのコミュニケーションスキル活かせる
- リモート勤務&フレックスタイム制導入
- AI戦略提案から導入まで幅広い業務
- 急成長企業でキャリア成長の機会多数

#### 仕事内容

AIコンサルタントとして、AIソリューション導入プロジェクトを主導し、以下の業務に従事していただきます。

- クライアントとの要件定義およびAI戦略の策定

- ・ AIソリューションの提案および導入支援
- ・ データサイエンティストやエンジニアチームとの協力によるソリューション構築
- ・ AI導入プロジェクトのマネジメントおよび進行管理
- ・ AI技術の市場調査およびクライアント向け提案
- ・ AI導入後の継続的改善および最適化支援
- ・ AI倫理とデータセキュリティの遵守

#### 【プロジェクトの例】

- ・ Eコマースプラットフォーム向けAI活用戦略立案プロジェクト
- ・ 金融業界向けAIチャットボット導入コンサルティング
- ・ 製造業向けAI予測メンテナンス導入プロジェクト
- ・ 医療機関向けAI診断サポートシステム導入プロジェクト

#### 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700万円～1,150万円

#### 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技術やデータサイエンスに関する実務経験（2年以上）
- ・ クライアントとの要件定義およびソリューション提案経験
- ・ AI技術（機械学習、自然言語処理、画像認識など）の基本的な理解と活用経験
- ・ クラウドプラットフォーム（AWS、Azure、GCP）でのAIソリューション導入経験
- ・ 日本語でのビジネスレベルのコミュニケーション能力
- ・ プロジェクトマネジメントまたはチームリーダーとしての経験（2年以上）
- ・ AIソリューションのプロジェクト推進経験

#### 【歓迎条件】

- ・ ディープラーニングや強化学習、生成モデル（GAN、VAE等）の知識・経験
- ・ ビッグデータ処理技術（Hadoop、Spark、Kafka等）の活用経験
- ・ AI倫理、フェアネス、AIガバナンスに関する理解
- ・ コンテナ技術（Docker、Kubernetes）を活用したAIソリューションの導入経験
- ・ MLOpsの導入やAIモデルの継続運用経験
- ・ AI関連の技術文書作成や論文発表経験
- ・ 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