



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

Job Information

Hiring Company

SPONTO Inc.

Job ID

1507666

Industry

Business Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shibuya-ku

Train Description

Keio New Line, Hatsudai Station

Salary

7 million yen ~ 12 million yen

Holidays

完全週休2日制（土日祝日）

Refreshed

May 15th, 2026 05:00

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）。

Required Skills

【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

Company Description