

データエンジニア | データ分析 | 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

1507663

Industry

Business Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shibuya-ku

Train Description

Keio New Line Station

Salary

6.5 million yen ~ 11 million yen

Holidays

完全週休2日制(土日祝日)

Refreshed

December 12th, 2025 04:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 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】

- 英語活用可能、海外チームとの協業あり
- フルリモート可、フレックス制で柔軟な働き方
- クラウド環境でデータ基盤の設計・運用
- 急成長中の企業でキャリアアップを実現

仕事内容

データエンジニアとして、データ基盤の構築およびデータ活用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。

- ・クラウド環境(AWS、GCP、Azure)を活用したデータ基盤の設計・最適化
- ・大規模データ処理パイプラインの設計・構築・運用
- ・データ分析チームやデータサイエンティストとの連携によるデータ収集、整形、提供の支援
- ・データ処理の効率化とパフォーマンス向上のための技術選定
- ・データセキュリティやガバナンスを考慮したデータアーキテクチャの設計
- ・ETLプロセスの最適化およびデータモデリングの実施
- ・オフショアやグローバルチームとの連携によるプロジェクト推進

【プロジェクトの例】

- ・Eコマースプラットフォーム向けデータ基盤構築
- ・金融業界向けデータ処理パイプラインの最適化
- ・製造業向けIoTデータ分析プラットフォーム開発
- ・医療機関向けクラウドデータウェアハウス構築

この仕事のやりがい

- ・急成長中のスタートアップでキャリアアップの機会が豊富
- ・経営陣との距離が近く、経営に携わるチャンス
- ・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

正計員

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】

- ・システム開発またはデータエンジニアリングの実務経験4年以上
- ・ETL処理やデータパイプラインの設計・構築経験
- ・クラウドプラットフォーム(AWS、Azure、GCP)のデータサービスの使用経験
- ・データベース(RDBMS、NoSQL等)の設計・運用経験
- ・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】

- ・ビッグデータ処理技術(Hadoop、Spark、Kafka等)の経験
- ・データ分析や機械学習プロジェクトの基盤構築経験
- ・PythonやScalaを用いたデータ処理の経験
- ・DockerやKubernetesなどのコンテナ技術に関する知識
- ・BIツール(Power BI、Tableau等)の導入・活用経験
- ・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
- ・英語でのビジネスレベルのコミュニケーション能力