



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

April 18th, 2025 02:00

## 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】

- ・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

## Company Description