



システムエンジニア|AWS, Azure, GCP, DX推進|リモートワーク可|京王線 初台駅近く, 渋谷エリア

Job Information

Hiring Company

SPONTO Inc.

Job ID

1507659

Industry

Business Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shibuya-ku

Train Description

Keio New Line, Hatsudai Station

Salary

4.5 million yen ~ 8 million yen

Holidays

完全週休2日制 (土日祝日)

Refreshed

May 15th, 2026 04:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

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】

- 英語を活かす: 技術提案や海外プロジェクトで活用
- 働き方: リモート可・フレックス制・駅近勤務
- 業務内容: クラウド活用のDX推進システム開発
- 会社の特色: 成長中ベンチャー・最新技術でキャリア形成

仕事内容

システムエンジニアとして、クライアントのDX推進プロジェクトに参加し、AWS、Azure、GCPなどのクラウドプラットフォームを活用したシステム設計・開発・導入を担当していただきます。具体的には以下の業務を行っていただきます。

- ・クライアントの要件定義から、システム設計、開発、テスト、運用までのプロジェクト管理
- ・AWS、Azure、GCPなどのクラウドプラットフォームを活用したシステム構築
- ・DX推進に向けたシステム導入の最適化と効率化
- ・DevOps環境でのCI/CDパイプライン構築
- ・クライアントの課題解決に向けた技術的な提案

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
- ・最先端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450万円～800万円

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】

- ・システム開発経験1年以上
- ・Java、Python、Ruby、JavaScriptのいずれかに精通
- ・AWS、Azure、GCPの設計・開発経験
- ・日本語でのビジネスレベルのコミュニケーション能力

【歓迎条件】

- ・AI、データ分析、クラウドネイティブなDevOps環境での開発経験
- ・大規模システムの設計・構築経験
- ・DevOps、CI/CDツールの経験
- ・英語でのコミュニケーション能力

【求める人材】

- ・DX推進に情熱を持ち、チャレンジ精神を持つ方
- ・チームワークを重視し、協調性を持ってプロジェクトに取り組める方
- ・問題解決に粘り強く取り組み、責任感を持って仕事を完遂できる方

Company Description