



## 【クラウドエンジニア/Cloud Engineer】 【正社員・業務委託】

急成長中企業 高収入 完全週休2日 フレックス

## Job Information

## Recruiter

Talent Fit Japan, Inc.

## Hiring Company

【急成長中】不動産テック企業

## Job ID

1530273

## Industry

Internet, Web Services

## Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

## Job Type

Permanent Full-time

## Location

Tokyo - 23 Wards, Meguro-ku

## Train Description

Tokyu Toyoko Line, Nakameguro Station

## Salary

8 million yen ~ 12 million yen

## Work Hours

フレックスタイム制 コアタイム : 11:00-17:00

## Holidays

■完全週休二日制（土日祝休） ■年末年始休暇 ■夏季休暇 ※年間休日120日以上

## Refreshed

March 25th, 2026 20:29

## General Requirements

## Minimum Experience Level

Over 3 years

## Career Level

Mid Career

## Minimum English Level

Basic (Amount Used: English usage about 10%)

## Minimum Japanese Level

Fluent

## Minimum Education Level

Bachelor's Degree

## Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

大規模不動産サービスの成長を支えるクラウドエンジニア/SRE

Infrastructure as Code (IaC) を実践しながら、AWSやGCPで様々なサービスを構築・運用する専門家として活躍していただきます。ToC向けのポータルサイトからToB向けの業務システム、サーバレスアーキテクチャをベースにしたデータパイプラインなど特性や技術スタックの異なる基盤が複数存在しています。様々な課題を共に乗り越え、事業貢献とエンジニアとしての個人の成長の両方を一緒に追求できる方を募集しています。

#### ▽業務内容の一例

◇AWS移行プロジェクトに伴う基盤設計・構築・運用業務全般(以下は一例)

- AWSを用いたスケーラビリティの高いインフラ基盤の設計・構築 - 構成管理ツールによるInfrastructure as Codeの実践 - サービスレベル低下に即座に対応できるような監視やダッシュボードの整備 - Blue/Greenデプロイなど、サービス影響を極小化する仕組みの導入・整備 - CI/CDパイプラインの改善 - マルチアカウント環境におけるセキュリティ、ガバナンス強化 など ◇ データ分析基盤運用業務(以下は一例) - GCPを用いたスケーラビリティの高いインフラ基盤の設計・構築 - 構成管理ツールによるInfrastructure as Codeの実践 - 監視・モニタリング基盤の拡充 など

---

## Required Skills

### 【必須要件】

- Linux基礎知識・利用経験
- AWSまたはGCPを用いたクラウドインフラ運用経験
- AWSまたはGCPを用いたクラウドインフラアーキテクチャ設計・構築経験
- IaC実装経験 (CloudFormation, Terraform, CDK, Ansible等)

### 【歓迎要件】

- AWSクラウドインフラにおいてマルチアカウント構成の構築・運用経験
- CI/CD基盤やログ基盤(EFK/ELKなど)、セキュリティ基盤(ガードレール、SIEM等)の構築・運用経験
- Dockerコンテナを活用した開発・運用経験 (Docker, docker-compose, ECS, EKS, GKEなど)
- 開発経験: Webアプリケーションや、AWS Lambdaなどのサーバレスアプリケーション開発経験
- インフラ組織作り・運営の経験

### 【求める人物像】

- 事業貢献をしている実感を持ちながら仕事をしたい方
- 言われたことをやるだけでなく、自ら考えながら仕事をしたい方
- 基盤設計・構築や運用改善などを通して事業や組織に貢献したい方
- インフラ業務に閉じることなく、開発者と密に連携しながら仕事をしたい方

---

## Company Description