



## Cloud Engineer (AWS/Azure) ~9M

Full Remote OK, Global Company

### Job Information

**Recruiter**

iWill Capital G.K.

**Job ID**

1500168

**Industry**

IT Consulting

**Company Type**

Large Company (more than 300 employees) - International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

3.5 million yen ~ 9 million yen

**Work Hours**

9:00-18:00

**Refreshed**

January 29th, 2025 01:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 1 year

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

**【部門紹介】**

製造、製薬等の顧客向けのインフラ構築、運用保守を中心に、お客様のクラウドマイグレーション、DX支援などを行っています。

**【プロジェクト紹介】**

大手製造業顧客のグループクラウド基盤サービス運用プロジェクトです。社内向けグループクラウド基盤サービスのサービスオーナーである顧客に対し、グループクラウド基盤の運用、改修ならびにサービス運営支援を包括的に提供しています。

## 【ポジションの魅力】

Azure/AWSのIaaS/PaaS/SaaSで構成されたクラウド基盤サービスの運用、改修に関わり、両パブリッククラウドのクラウドの運用・実装経験や、サービスマネジメントに関する経験を積むことができます。

また間接的には、会社のグローバルナレッジ、IT運用業務推進における各種フレームワーク、メソドロジー、ベストプラクティスを学ぶ事ができます。

## 【将来のキャリアパス】

まずは、アーキテクト、マネージャー双方のキャリアの起点となる、テクニカルリードもしくはタワーリードとしてのご経験を積んで頂きます。

その後、プロジェクトマネージャー、サービスデリバリマネージャー、ソリューションアーキテクト、クラウドアーキテクトなど様々なキャリアパスが描けます。

※国内、及びグローバル展開経験含む

## 【仕事内容】

大手製造業顧客のクラウド基盤サービスの、基盤・サービス運用を実施するプロジェクトにて以下スコープの中の特定のタスクあるいはタワーをリードします。

## 【プロジェクトスコープ】

- ・グループクラウドサービス (AWS,Azure) の基盤運用
- ・グループクラウドサービス (AWS,Azure) のサービス運用
- ・グループクラウドサービス (AWS,Azure) の更改・仕様変更対応
- ・グループクラウドサービス (AWS,Azure) の改善提案、実装

---

## Required Skills

## 【必要条件】

上記の業務内容において、候補者が持つ技術領域の知見・経験をベースに社内外関係者に対して積極的にコミュニケーションし、担当業務範囲を自立的に業務遂行できること。

- ・タスクリード経験（論理的思考力・コミュニケーション力を重視）
- ・1年以上のクラウド運用、構築経験 (AWS or Azure)
- ・クラウド関連のスキルアップ意欲
- ・日系企業の顧客折衝経験

## 【英語力】

英語が出来る方は活躍の幅が広がります

## 【歓迎条件】

- ・1年以上の運用、構築経験(Windowsサーバー または Linuxサーバー)
- ・ Powershell, Python言語開発経験

## 【言語】

・ 対顧客は現状英語不要。会社内の報告・連絡・コミュニケーションに一部使用する。将来的に現顧客がグローバル展開する可能性あり。現状は英語能力が高くなくても、英語に対する抵抗がなく、理解、会話しようと前向きに努力する姿勢があること。

---

## Company Description