



## クラウド基盤エンジニア

最新のクラウドテクノロジーでビジネスを支える

### Job Information

**Recruiter**

PROGRE Ltd

**Hiring Company**

外資系リテール企業

**Job ID**

1486450

**Industry**

Restaurant, Food Service

**Company Type**

Large Company (more than 300 employees) - International Company

**Non-Japanese Ratio**

Majority Japanese

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

8 million yen ~ 12 million yen

**Refreshed**

January 17th, 2025 09:01

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 6 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation (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

ご経験や希望を基に、下記職務をメインとする業務を担当いただきます。プロジェクトにより、海外エンジニアチームと協業もあり。

**■クラウドエンジニアリング&SRE**

- 全社のITサービス横断開発プロセス標準化、クラウド戦略立案

- クラウドプラットフォームのアジャイル開発、アプリケーションチームへの環境デリバリー
- プロジェクトマネージャ/プロダクトマネージャと連携し、予算、メトリクスをもとにした継続的な改善提案と実行管理
- マイクロサービス環境における各種開発チーム間の技術的課題の調整、解決

#### ■システムアーキテクト

- 各種システムで稼働/連携される横断的なミドルウェアやアプリケーション、運用等に関して、全社視点で最適な仕組みを構築/整備し、維持運用する
- アカウントプロビジョニング戦略の計画と実行。複数のSaaSアプリケーションが有機的かつセキュアに結合し、SaaS群として適切な価値を発揮できるよう、SSOを含む認証基盤やAD、特権ID等を含むアカウント管理などの戦略策定
- IoTプラットフォームやUEM（統合エンドポイント管理）等による管理基盤の構築
- 必要なガイドラインを整備/更新/周知し、ステークホルダーにとって分かりやすい運用環境整備

#### ■エンタープライズインテグレーションエンジニア

- 異なるシステムやアプリケーション間の連携のためのインテグレーション開発
- システムの効率化やデータの一元管理の実現
- モダンアーキテクチャの導入し、SaaS群全体としての柔軟性、スケーラビリティを確保
- ミドルウェアやEAIツールを利用してシステムの相互運用性を向上のための設計・開発・運用

---

### Required Skills

#### 【求める経験】

以下のいずれかの経験

- 複数のシステム・SaaSのインテグレーション開発
- AWS/Azure等のクラウドサービスのインフラ設計、クラウドNativeサービスを活用したWebまたはモバイルアプリケーションの開発
- ソフトウェア開発ライフサイクルに関する知識・経験
- 金融、製造、小売、物流、医療など、複数の業界でのシステム開発経験

#### 【求める知識・スキル】

- 社内部門及び取引先との調整、交渉、協業を円滑に進めるコミュニケーションスキル
- Webサーバー、アプリケーションサーバー、データベース管理サーバーなどミドルウェアに関する深い知識
- クラウドサービスのコスト体系を理解し、最適な構成プランニングができる知識
- ネットワークに関する知見、情報セキュリティ対策の運用管理知識

#### 【あれば尚可】

- グローバルITプロジェクトでの経験。（多国籍の方々との英語による業務上のコミュニケーション経験など）
- 日常会話、読み書き以上の英語力

---

### Company Description