

# MMJ Network

For Your Career



## 【クラウドエンジニア】募集!!

3年で4倍成長の東証上場グループ企業が、IT分野でチャレンジ精神ある方を募集!!

### Job Information

#### Recruiter

MMJ Network

#### Hiring Company

日系ITコンサルティング企業

#### Job ID

1503360

#### Division

システム開発

#### Industry

System Integration

#### Company Type

Large Company (more than 300 employees)

#### Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

#### Train Description

Ginza Line, Toranomon Station

#### Salary

5 million yen ~ 15 million yen

#### Work Hours

9:00 - 18:00

#### Holidays

【年間休日 120 以上】土日祝日、夏休み、年末年始休み、会社休日、慶弔休暇、育児休暇、産休等

#### Refreshed

February 20th, 2026 12:02

### General Requirements

#### Minimum Experience Level

Over 3 years

#### Career Level

Mid Career

#### Minimum English Level

Basic

#### Minimum Japanese Level

Native

#### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

---

**Job Description**

日本を代表する銀行、総合証券、インターネット証券のテクノロジーパートナーとしてビジネスを展開し、金融フロンティア領域における国内トップブランドのポジションを獲得している企業です。現在では、これまでに培ったAI/ブロックチェーン/クラウド技術等のキーテクノロジーを軸として、対象顧客を金融機関に限定しない高付加価値サービスを広く提供しています。

AWS、Azureを利用したクラウド基盤の設計・構築を実施いただきます。

オンプレミスからクラウドへの移行プロジェクトから、クラウドネイティブなアーキテクチャを採用したスクラッチ開発プロジェクト、データアナリティクス基盤の導入プロジェクトなど、様々なプロジェクトを担当いただきます。

- 顧客のDXニーズに応えるための、コンテナを中心としたシステム基盤の設計・構築
- クラウドにおけるデータベースやネットワーク、セキュリティなどの構築、運用
- ミッションクリティカルなシステムを提供するための、堅牢で俊敏性に優れた基盤の設計
- IaC(Infrastructure as Code)を前提としたインフラ基盤構築の効率化・自動化の推進
- 障害検知やパフォーマンスをモニタリングするための監視環境の構築・運用
- システムの安全性を担保するためのセキュリティ設計・DevSecOps活動の推進
- 社内/社外のイベント等への登壇・寄稿、社内勉強会での発表

ハイブリッドクラウド、マルチクラウドやネットワーク、各種セキュリティソリューション、SaaS導入など、ベンダーニュートラルな立場で最適なアーキテクチャ選定を行い、システム基盤の設計・実装が行えることから、上流から下流まで一気通貫で幅広いインフラ領域の経験が可能です。

PM、クラウドコンサルタント、クラウドエンジニア・アーキテクト、SREというキャリアに対して、マネジメント（マネージャー志向）orスペシャリスト（技術志向）問わず、いずれの道も選択することが可能です。双方のパスが同等に評価されます。また、インフラから、ソフトウェア開発寄りにキャリアをシフトさせ、アプリ/インフラ双方に強いエンジニアとしてキャリア形成する人材も多く在籍しています。

**Required Skills**

## ●必須経験（いずれかのご経験をお持ちの方）

- インフラ（オンプレミス）または、クラウドの設計・構築経験3年以上
- IaCによるインフラの開発・運用経験（AWS CloudFormation、AWS CDK、Terraform等）
- Datadog等の監視サービスを利用した監視運用の設計・開発経験

## ●歓迎経験

- AWS・GCP・Azureなどのパブリッククラウド、またはプライベートクラウドの利用経験
- 可用性 / セキュリティ / 耐障害性の観点をもとにしたインフラ設計・構築の経験
- SREとしての業務経験
- 新しいテクノロジーに対して検証を行いながら素早く習得することができる能力
- AWS、Azure、GCP認定資格のアソシエイトレベル以上の資格保有者
- IPA高度試験の認定保持

**Company Description**