



## 【世界最大級金融サービス】クラウドエンジニアリングマネージャー（AWS）

英語を活かせる

### Job Information

**Recruiter**

[Skillhouse Staffing Solutions K.K.](#)

**Job ID**

1594816

**Industry**

Insurance

**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**

Negotiable, based on experience ~ 12 million yen

**Work Hours**

9:00 – 18:00（フレックスタイム制-標準労働時間8時間）

**Holidays**

土・日・祝日、慶弔休暇、産育休暇、有給休暇

**Refreshed**

June 1st, 2026 16:27

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**Minimum Japanese Level**

Fluent

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

世界最大級金融サービス企業では、クラウドエンジニアリングマネージャーを募集しています。

**業務詳細**

- Cloud環境の標準化を推進
- 日本のCloud環境におけるセキュリティ強化、自動化、コスト最適化を実現
- Cloud環境における共通サービスやツールの導入/運用
- 自動化ソリューションやコスト管理ツール等の提供
- クラウドシステム構築における技術的アドバイスの提供
- 開発プロジェクト支援を通じたビジネスニーズへの対応
- グローバルテクノロジーチーム（GT）と協力し、クロスリージョンでの仕組みを導入
- チームメンバー育成、パフォーマンス管理、タスク管理などのマネジメント

**ポジションの魅力：**

- グローバルテクノロジーチーム（GT）と密接に連携し、日本国内のみならず国際的なプロジェクトや標準化に関与できるため、グローバルな視点や経験を培うことが可能
- 日本におけるAWS環境全般の標準化やガバナンスを主導するため、組織全体に影響を与える戦略的な意思決定に関与可能
- AWSを中心としたクラウド技術の深い知識習得と実践
- 全社的なIT戦略を支える中核的な役割を通じたビジネススキルの向上
- 多様なバックグラウンドを持つチームの管理・育成経験

**会社概要**

米国に本社をおく世界最大級の金融サービス機関として2008年に創設され、グローバル企業として海外のパートナーとも積極的に連携しながら、今日まで日本のグループ各社にITシステム基盤サービスを提供してきました。「お客さまの経済的な保障と心の平和」を守りたいというグループ各社の強い想いをしっかりと受け止め、テクノロジーとビジネスの双方を支えるパートナーとして、安定し信頼のおけるシステム基盤サービスを提供し続けることを使命としています

**勤務時間：** 9:00 – 18:00

**勤務スタイル：** ハイブリッド（※週に1～2回の出社、月に0～2回の休日出勤があります）

**休日休暇：** 土・日・祝日、年末年始、有給休暇、その他特別休暇

**待遇・福利厚生：** 社会保険完備、DC年金プラン、交通費支給、スキルハウス大学、テストベイバックシステム等

---

**Required Skills**

- クラウド技術の深い理解（特にAWS）、Cloud上のシステム設計・開発・運用の実務経験（5年以上）
- チームのマネジメント経験（計画立案、進捗管理、メンバー育成など）。
- プロジェクトマネジメント経験
- 英語のコミュニケーションスキル（週1USとの会議、日常メール・チャットのコミュニケーション）
- ビジネス部門との調整能力、技術的な内容を分かりやすく伝えるスキル

---

**Company Description**