



## SRE/クラウドエンジニア【国内最大級SaaS/マネーフォワード社】

インフラエンジニアのご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

非公開

**Job ID**

1488792

**Industry**

Digital Marketing

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

5 million yen ~ 13 million yen

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 ...

**Refreshed**

February 28th, 2025 02:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2155333】

MFBC CTO室は、日本のバックオフィス業務効率化・経営改善を支える「マネーフォワード クラウドシリーズ」の価値の最大化を目指しています。BtoBプロダクトの個数 x 複雑度は増大しつつあり、SRE は可用性 (availability) / 拡張性 (scalability) の向上において、今まで以上に専門性、横串的に統一された動きを求められています。そのような新設組織の中で Senior SREとしてご活躍いただける方を募集しております。

**▼主な業務内容**

ビジネス向けクラウドサービス『マネーフォワード クラウド経費』『マネーフォワード クラウド債務支払』における以下業務をお任せします。

- ・ サービスの設計・開発
- ・ SOC2に即したインフラの運用

- ・ 開発生産性の最大化のための施策の立案・実行
- ・ 本番サービスのメトリックスの整備とモニタリング
- ・ サービスの障害検知と障害時の対応や予防
- ・ キャパシティプランニングとキャパシティコントロール
- ・ アプリケーション、ミドルウェア、インフラの全レイヤーを跨ったパフォーマンスの評価と改善
- ・ オペレーションの自動化を目的としたツール導入、開発、運用

---

■具体的なポジション：

- (1) 【Senior SRE】マネーフォワードクラウド\_MFBC CTO室\_東京（福岡出張有）  
<https://hrmos.co/pages/moneyforward/jobs/1877612029521268949>
- (2) 【SRE】マネーフォワードクラウド\_福岡  
<https://hrmos.co/pages/moneyforward/jobs/1877612029521268861>
- (3) 【クラウドエンジニア（AWS）】マネーフォワードクラウド\_MFBC CTO室\_福岡勤務 / 東京勤務（福岡出張有）  
<https://hrmos.co/pages/moneyforward/jobs/1960606981176266781>
- (4) 【SRE】MoneyForward Pay for Business\_福岡  
<https://hrmos.co/pages/moneyforward/jobs/1877612029521268847>

---

## Required Skills

【必須スキル・経験】

- ・ WEBサービスの設計、開発、運用、保守、改善を行った経験
- ・ AWS構築、運用の経験
- ・ IaCを用いたインフラの構築

【あると望ましいスキル・経験】

- ・ MySQLの運用経験（バージョンアップ経験、レプリケーションなどの知見）
- ・ AWSでの大規模サービス運用経験
- ・ マルチテナントでの Kubernetes 構築運用経験
- ・ Ruby on Railsでの開発経験や運用経験
- ・ オンプレミス環境のクラウド移行経験
- ・ 品質改善やコスト削減の経験

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします