



# グローバル企業・外資×ハイクラス転職 語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

# 製造業の時間を創出する「meviy」のSRE

株式会社ミスミでの募集です。 社内SE(インフラ)のご経験のある方は歓迎です。

#### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

株式会社ミスミ

#### 求人ID

1483663

#### 業種

機械

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区

#### 給与

500万円~900万円

#### 勤務時間

 $09:00 \sim 17:30$ 

# 休日・休暇

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 祝日 年末年始 夏季休暇、慶弔・特別休暇

# 更新日

2024年06月21日 13:37

## 応募必要条件

## キャリアレベル

中途経験者レベル

## 英語レベル

日常会話レベル

## 日本語レベル

ネイティブ

## 最終学歴

高等学校卒

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

#### 【求人No NJB2194283】

## ■担当業務内容

- (1)meviy等、担当プロダクトのインフラアーキテクチャの構築・改善・保守(2)laaS 等最新技術をキャッチアップし、プロダクトへの適用の提案・実行
- ※(1)と(2)の比率は候補者の適性を鑑みて決定

#### ■仕事のやりがい

- ・GDPの2割を支える製造業を活性化させるプロダクトを通じ、キャリア成長と社会貢献を同時に実感することができま す。
- ・アーキテクチャや開発組織を強化、成長させていくフェーズに携わることができます。

・事業と一体になってスピード感をもってテクノロジーを追及できます

#### ■3~5年後の想定されるキャリアパス

プロダクトや組織への貢献を大切にしていますので、専門スキルの追求、マネジメントスキルの追求、どちらも重要なキャリアパスだと考えています。あなたの志向性に合わせて、キャリアパスを柔軟に相談できる環境があります。

#### ■使用アプリケーション

【開発言語】

Web開発: Scala TypeScript Python JavaScript CSS HTML

形状処理開発:C++ Rust 【フレームワーク】

Web開発: PlayFramework React 形状処理開発: Boost C++

【リポジトリ】 Github

■開発環境・その他

【開発環境】

IntelliJ IDEA

Visual Studio Code Visual studio

Docker Desktop 【インフラ】

AWS: CloudFormation EC2 RDS Elasticsearch ECS Fargate Lambda CloudWatch CodePipeline

サードパーティ: Datadog

そのほか、Azure も適材適所で採用

【コミュニケーション】

Slack Microsoft teams

【タスク管理】

JIRA

## スキル・資格

■必須要件経験・3年以上のAWSを活用したサービスの設計・構築・運用経験知識・スキル特になし■歓迎要件経験・AWS等、laasを活用したインフラ基盤の運用保守経験・暗号化やセキュア情報の保護、脆弱性診断などの知識・データ分析基盤の設計・構築経験・3年以上のRDB運用経験・OS、各種ミドルウェア、データベースの設定・パフォーマンスチューニング経験・ネットワークに関する基本知識・インフラ領域でのテックリードまたはチームのマネジメント経験知識・スキル特になし■求める人物像・顧客志向な方・最新技術学ぶことが好きな方・グローバル志向で、異業界、異文化でも受け入れ、学んでいく姿勢がある方・目標達成の意欲が高く、数字に基づいたロジカルな意思決定ができる方・製造業の経験は入社後学ぶ姿勢があれば不問

# 会社説明

■設立2005年4月(ミスミグループ:1963年2月)■FA用部品、金型用部品、配線接続部品、計測制御用PC部品、機械加工用工具の企画・販売■2070万アイテム以上の機械部品を、カタログ・WEB受注システムにて世界31万社以上の顧客に、一個から短納期で届ける。 世界でも類を見ない事業モデルでグローバルに展開しています。■製造業の生産ラインや開発部門で必要とされるFA(Factory Automation)事業、金型用の精密機械部品事業、 同社ブランド以外の他社商品も扱うVONA(Variation One stop by New Alliance)の3つの事業で成長中。