



【1060～1450万円】社内SE

神奈川県本社の自動車トップメーカーでの募集です。社内SE（インフラ）のご経験...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

神奈川県本社の自動車トップメーカー

Job ID

1573376

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

10 million yen ~ 14 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】初年度 17日 1か月目から 【休日】週休二日制 年末年始（※同社カレンダーによる、月5～8日）、夏季休暇（9日...）

Refreshed

January 22nd, 2026 15:08

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2295907】

■職務内容

プラットフォームエンジニアとして、自社の開発者向けデジタルプラットフォームの設計、開発、運用、改善に貢献していただきます。開発者が必要なリソース（クラウド上の実行環境、CI/CDパイプライン、共通機能など）をセルフサービスで利用でき、本来のアプリケーション開発に集中できる環境を構築・提供することが主な役割です。

【プラットフォームの設計・開発・運用】

クラウドサービスを活用した、スケーラブルで信頼性の高いプラットフォームアーキテクチャの設計・実装
Infrastructure as Code（Terraform etc.）を用いた、セキュアで効率的なランタイム環境の自動プロビジョニング機能の開

発・保守

標準化されたCI/CDパイプラインの設計、構築、セキュリティチェック連携

開発者ポータルのカスタマイズ、プラグイン開発

共通モジュール・サービス（認証認可、ログイン、モニタリング等）の開発・提供

【開発者支援とDX推進】

モダンな開発手法（アジャイル、DevOps、クラウドネイティブ）、アーキテクチャ、ツール活用に関する技術コンサルテーションやベストプラクティスの提供

開発者からのフィードバックを体系的に収集・分析し、デジタルプラットフォームだけでなく開発環境全体の継続的な改善活動を推進

Platform Engineeringプラクティス（自動化、標準化、セルフサービス）の部門内への展開と定着支援

新技術（例: 生成AI、ローコード/ノーコードツール）の調査・評価、および開発プロセスへの応用可能性検討・導入支援

開発者コミュニティの活性化支援、勉強会や技術共有セッションの企画・運営を通じた組織的な学習文化の醸成

■働き方

リモートワーク可能

スーパーフレックス制度（6:00 22:00 コアタイムなし）

ファミリーサポート/ライフサポート休暇等、有給休暇以外の休暇制度の充実

充実した育児・介護支援制度、託児所あり

Required Skills

■必須要件

- ・IT部門、ITベンダー、コンサルティングファーム、Sier等における以下のいずれか、または複数の5年以上の経験
- ・Webアプリケーション、API、またはバックエンドシステムの設計・開発経験
- ・クラウドインフラの設計、構築、運用経験
- ・CI/CDパイプラインの構築・運用経験
- ・クラウドネイティブ技術（コンテナ、マイクロサービス等）への基本的な理解
- ・TOEIC 730点以上、または同等の英語コミュニケーション能力（ドキュメント読解、メール等）

■歓迎要件

- ・Webアプリケーション、API、またはバックエンドシステムの開発経験
- ・クラウドインフラ構築・運用経験
- ・アジャイル開発の実務経験
- ・Infrastructure as Code の実務経験
- ・CI/CDツールを用いたパイプライン構築・自動化経験
- ・Platform Engineering または SREの実務経験
- ・Backstageの利用経験、またはプラグイン開発経験（React TypeScript Node.js）
- ・セキュリティ（DevSecOps）に関する知識・経験
- ・大規模システムのアーキテクチャ設計経験
- ・TOEIC 800点以上

Company Description

ご紹介時にご案内いたします