



【1050～1250万円】 【IT本部】 デジタルプロダクトにおけるシステムアーキテクト【管理職】

ヤマハ発動機株式会社での募集です。 社内SE（アプリケーション）のご経験のある...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

ヤマハ発動機株式会社

Job ID

1566762

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Shizuoka Prefecture

Salary

10 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

08:45 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】入社後3か月間の出勤が8割以上の場合に、入社4か月目に2日～15日間付与（入社月により異なる、半年在籍後最低10...

Refreshed

March 21st, 2026 01:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2341596】

【職務内容】

・IoTモバイルアプリ含めたオムニチャンネルでの現状グループ拠点アセットも考慮したシステムアーキテクチャ設計と各事業・グローバル拠点をまたいだ調整をリードいただきます

・アーキテクチャを管理/効果的に導入するためのポートフォリオ計画/管理や投資計画・管理とそのプロセス改善にも主体的に取り組んでいただきます

・弊社システム子会社（YMSLグループ 日本・中国・インド）のリソースを活用した将来内製化検討にも、当グループ会社と主体的に協業いただき取り組んでいただきます。

【やりがい・魅力】

- ・グローバル100カ国以上で展開するデジタルプロダクトの戦略設計に関わることができる
- ・IoT×モバイルアプリという成長領域で、全社横断のアーキテクチャ・ガバナンスをリードできる
- ・経営層や海外拠点と直接連携し、事業成長に直結する意思決定に関与できる
- ・ビジネス課題解決・先行技術活用・UX/UIデザインなど幅広い領域で経験を積める

Required Skills

【応募資格】

《必須》

- ・大学、大学院、高専を卒業された方
- ・IoTモバイルアプリまたはBtoCデジタルサービスの開発・運用に関する実務経験（5年以上）
- ・車両IoTシステムアーキテクチャ設計、または複数システム間の統合・標準化プロジェクトにおける1年以上のアーキテクトとしての経験
- ・大規模な組織における多様なステークホルダー（事業部門、開発部門、販売拠点など）とのコミュニケーション
- ・海外のメンバー（開発者、マーケ担当など）との、技術的な議論が可能なレベルの英語力と日本語力
- ・TOEIC 600点以上

《歓迎》

- ・アプリやサービスにおけるプロジェクトマネジメントの推進経験
- ・Android や iOS 等のモバイルアプリの開発経験
- ・車両の ECU や TCU、CAN などに関連する知識

【求める人物像】

《必須》

- ・グローバル視点で物事を捉え、文化や拠点間の違いを考慮した意思決定ができる方
- ・技術とビジネスの両面を理解し、ステークホルダーとのコミュニケーションが得意な方
- ・複雑な課題を整理し、全体最適を意識した解決策を提案できる方

《歓迎》

- ・ご自身も失敗を恐れずにチャレンジができるだけでなく、周りの失敗も受け入れつつチームとともに成長できる方
- ・グローバルな環境に身を置いてチャレンジをしたいという想いをお持ちの方
- ・オートバイや電動アシスト自転車などヤマハ発動機の製品カテゴリーの実際のユーザーであったり、マリンスポーツなど含むヤマハ発動機の製品に関連する趣味をお持ちの方

Company Description

モーターサイクル、スクーター、電動アシスト自転車、ボート、ヨット、ウォータービークル、プール、和船、漁船、船外機、ディーゼルエンジン、四輪バギー、サイド・バイ・サイド・ビークル、レーシングカート用エンジン、ゴルフカー、汎用エンジン、発電機、ウォーターポンプ、スノーモビル、小型除雪機、自動車用エンジン、産業用ロボット、産業用無人ヘリコプター、車イス用電動補助ユニットの製造および販売