



案件NO.101223 コネクティッドカーサービスの開発、プロジェクトマネジメント（田町）

三菱自動車工業株式会社での募集です。IT系プロジェクトマネージャーのご経験の...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

三菱自動車工業株式会社

Job ID

1489143

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

4.5 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

08:45 ~ 17:45

Holidays

【有給休暇】入社タイミング次第で付与日数が異なります。＊有給休暇 4～6月入社：15日、7～9月入社：10日、10～1...

Refreshed

August 15th, 2024 02:00

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 NJB2240312】

<部署の役割：コネクティッド部 コネクティッド開発グループ>

コネクティッドサービス領域の開発関連の以下業務内容を、協業パートナーを含む社内外関係者と連携し、グローバル市場に向けてサービスを提供する

- ・コネクティッドサービス企画
- ・End to endアーキテクチャ設計
- ・クラウドプラットフォーム設計・開発
- ・クラウドアプリケーション設計・開発

- ・システムインテグレーション及びテスト
- ・サービス保守・運用

<入社後の担当領域>

以下の業務をご担当頂く予定です。

- ・プロジェクトマネジメント
- ・End to endアーキテクチャ設計
- ・コネクティッドサービス要件定義
- ・品質マネジメント
- ・運用設計

実装は海外の開発ベンダーが行っており、プロジェクト全体の管理、社内との関係部署（車両開発部門等）との連携がメインとなります。

（開発ベンダーとのやりとりは英語が基本）

また、コネクティッドサービスについては、北米・欧州・日本からスタートし今後、アセアンを中心とした地域にグローバル展開予定です。

<仕事の面白み／やりがい>

最先端の領域であるCASEの実現のベースとなるコネクティッドサービスプラットフォームの実現にむけては、日々多くの課題解決と一見不可能とも思える難題に直面しますが、その解決にあたってビジネスとテクノロジーの枠を超えた視野で課題に取り組み、乗り越えていく環境はチャレンジングでやりがいを感じることができます。

<得られる知識・経験、成長できる点>

コネクティッドサービス企画開発と新しいテクノロジーに関わる中で将来価値を生み出す力を身につけることができます。

<風土>

- ・職場内メンバーのコミュニケーションが良好で、同じ目標に向かって進む一体感があります。
- ・コネクティッドカーに携わる人員は少数であり、将来価値のある幅広い業務を担当できます。
- ・開発部門と戦略・企画部門が隣接しているため、スピード感があります。

※出張 有 : 国内・海外（北米、豪州、ASEAN地域）

Required Skills

<必須要件>

- ・高専卒業 以上
- ・IT業界または事業会社のITエンジニア実務経験3年以上（組込、IT基幹系等不問）
- ・プロジェクトマネジメント及びベンダーマネジメント経験
- ・英語（ビジネスレベル、目安としてTOEIC650点以上）

<歓迎要件>

- ・工学系学士以上
- ・自動車業界、通信業界でのIT系バックエンド開発経験
- ・モバイルアプリ開発経験
- ・クラウドサービス認定資格（例：AWSクラウドプラクティショナー）
- ・PMP

<求める人物像>

コネクティッドサービス企画開発においては、ビジネスとテクノロジーが一体となった広い視野で物事を捉えることが必要となるため、共に粘り強く課題解決及び業務遂行に取り組める方を広く募集しています。

Company Description

自動車及びその構成部品の開発、設計、製造、組立、売買、輸出入、その他の取引業