



自動運転システム開発プロジェクトマネージャー兼エンジニア

株式会社ティアフォーでの募集です。 組み込み・制御系のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

株式会社ティアフォー

Job ID

1573728

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

7 million yen ~ 15 million yen

Work Hours

09:00 ~ 18:00

Holidays

【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 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

Refreshed

January 22nd, 2026 15:13

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 NJB2235677】

【背景】

ティアフォーでは「自動運転の民主化」というスローガンのもと、自動運転ソフトウェアAutowareのオープンソース化や、センサー、ECU、それらを結ぶネットワークから構成されるハードウェアプラットフォームをリファレンスデザインとして世界へ発信しています。加えて、Autowareとリファレンスデザインを統合した自動運転開発キットを顧客へ提供しています。

これらの取り組みを今後さらに拡大・加速させるべく、自動運転システム開発のプロジェクトマネジメント兼エンジニア業務を担当くださる方を募集しています。

【仕事内容】

- ・新規製品開発やソリューション開発へ参画し、開発全体の実行計画の立案や遂行（進捗管理、リソース調整、リスク管理など）を行うプロジェクト管理業務
- ・リファレンスデザインの基本設計検討や仕様策定を行うシステムアーキテクト業務
- ・コンピュータやネットワーク機器のセットアップ、機能および性能評価などを行う電気・電子エンジニア業務

【チャレンジ・やりがい】

自動運転システムは社内外の多数のエンジニアからの協力により作り上げられます。プロジェクトマネージャーは、組織横断的なコミュニケーションを取り、開発進捗やリスク要因など様々な事象へ気を配りながら計画を推進していきます。決して楽なものではないですが、非常にやりがいのある仕事に携わることができます。

自動運転システムアーキテクチャを探索するなかで、色々な分野の技術やデバイスに触れる機会があるため、多くの知識や経験を獲得できます。

Required Skills

■必須要件

- ・製品開発におけるプロジェクトマネージャー実務経験
- ・課題を特定し分析・問題解決まで推進できる強いリーダーシップ
- ・高い対人コミュニケーション能力
- ・LinuxなどのUNIX系開発環境を使用した開発経験
- ・英語によるメールや技術文書の読み書きができる能力

■歓迎要件

- ・JIRAなどのプロジェクト管理ツールの使用経験
- ・PMBOKなどに準じたプロジェクト管理に関する体系的知識および実務における活用経験
- ・PMP資格保有
- ・FTA/FMAEなどの手法を用いた仮説検証、原因分析の実務経験
- ・設計物、製造物の品質担保を対象とした製品開発サイクル全般に関する知識および実務経験
- ・車両システムや車載ECUの開発経験
- ・コンピュータアーキテクチャ全般（プロセッサ、メモリ、I/Oなど）に関する知識
- ・オペレーティングシステム全般に関する知識
- ・コンピュータネットワーク全般（TCP/IP、Ethernetなど）に関する知識
- ・プログラミング言語やスクリプト言語を用いた開発経験

Company Description

自動運転用オープンソースソフトウェア「Autoware」の研究、開発。「Autoware」をベースにした拡張可能な自動運転開発プラットフォーム「Pilot.Auto」の開発。自動運転を実装するためのクラウドDevOpsプラットフォーム ツールチェーン「Web.Auto」の提供。センサフュージョンによるパーセプション技術の開発を支援するパッケージ「センサフュージョン開発キット」の展開。自動運転システム用の車載HDRカメラ「C1カメラ」、「C2カメラ」等の製造・販売。自動運転向けソフトウェア統合型電動化モジュールの開発。