



Field Application Engineer（自動運転開発キット領域）

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。

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

株式会社ティアフォー

求人ID

1576322

業種

自動車・自動車部品

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

700万円～1500万円

勤務時間

09:00～18:00

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 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

更新日

2026年02月05日 16:46

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

ビジネス会話レベル

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 NJB2269064】

TIER IVの主要プロダクトであるPilot.Auto、Edge.Auto、Web.Autoを国内外の顧客およびパートナーに提供するための技術支援業務に従事いただける方を募集します。

【背景】

ティアフォーでは自動運転の民主化というミッションの達成に向けて、自動運転のソフトウェア（Autoware）をオープンソース化するとともに、Autowareを活用して自ら自動運転ソリューションの開発や運用のビジネス化を目指すお客様に対して、Pilot.Auto（TIER IVにて検証済み自動運転ソフトウェアおよびリファレンスデザイン）、Edge.Auto（自動運転ADKを含むリファレンスハードウェア）、Web.Auto（クラウドネイティブなDevOpsの開発環境）を提供しています。

新たな自動運転システム開発者、サービス開発者に対しての参入障壁を下げることによって、自動運転コミュニティを活性化させ、コミュニティによる自動運転システム開発の加速を目指しています。

上記取り組みをさらに加速させるため、これらプラットフォーム製品をグローバルな顧客に提供するためのテクニカルプリセールス、ポストセールス業務に従事いただける方を募集します。

【仕事内容】

Pilot.Auto/Edge.Auto/Web.Autoやこれら製品を搭載した研究開発用車両DTV Kitの国内外顧客向けに製品の技術提案、デモ、導入支援

自動運転開発に関わる教育プログラムの顧客向け提供、講師

社内プロダクト部門、R D部門と連携して顧客に対する技術サポート

プロダクト部門、CS部門と協力して導入やサポートに関わるFAQ、チュートリアル等の整備・提供

顧客によるサービス利用状況分析とプロダクト改善に向けた提案

【チャレンジ・やりがい】

自動運転の開発、評価、実装、運用までの全てのフェーズに関わる商材を扱うため、グローバルレベルで最先端技術に取り組むパートナーや顧客と未知の領域での技術実装に携われます。

各プロジェクトでは顧客のニーズをキャッチする一人者として、社内技術部門との架け橋となり、顧客への価値提供の最大化およびプロダクトの開発計画に貢献できます。

国内発のベンチャーで優秀なエンジニアや事業開発メンバーとグローバルでの自動運転ビジネスに携われます。

【参考情報】

Web.Auto

<https://web.auto/>

Pilot.Auto

<https://pilot.auto/>

Edge.Auto

<https://edge.auto/>

DTV Kit ? TIER IV SERVICES

<https://services.tier4.jp/dtv-kit>

TIER IV Autoware Partner Program ? TIER IV SERVICES

<https://services.tier4.jp/tier-iv-autoware-partner-program>

スキル・資格

■必須要件

3年以上の技術営業経験

車載電装システムに関する基本知識

AI IoT クラウドに関する基本知識

ビジネスレベルの日本語、技術的な会話が可能なレベルの英語

自動車業界、モビリティ業界に関する経験

■歓迎要件

Autoware ROS/ROS2に関する基礎的な知識や開発経験

自動運転システムやADASやロボットの開発経験

車載システム、MBSE、自動運転シミュレーションに関する知見・経験

Linux Python C++ REST API Cloudを用いた開発経験

DevOps、CI/CD等の開発環境の取り扱い経験

海外での業務経験、英語でのコミュニケーションスキル

自動運転に携わった経験

会社説明

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。