

# グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学カ」を活かす転職なら、JAC Recruitment

## 自動運転開発キット製品開発エンジニア・Field Application Engineer

自動運転のスタートアップ会社での募集です。 組み込み・制御系のご経験のある方は...

## Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

## **Hiring Company**

自動運転のスタートアップ会社

## Job ID

1550468

## Industry

Automobile and Parts

### Job Type

Permanent Full-time

## Location

Tokyo - 23 Wards

### Salary

7 million yen ~ 20 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

October 17th, 2025 20:00

## 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 NJB2270474】

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をオープンソース化するとともに、それらソフトウェアの要求を満たすことのできるハードウェア(センサー、ECU、車両)をリファレンスハードウェアとして提供しています。

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、自動運転開発キットやリファレンスハードウェアとソフトウェアを組み合わせた統合型ソリューションを顧客に提供するための製品開発や顧客サポート業務に従事いただける方を募集します。

#### 【仕事内容】

自動運転で用いられるセンシングソリューション・開発キット等の製品開発製品リリースに向けた要素開発や性能評価・テスト(ソフトウェア/ハードウェア)ドキュメンテーション(データシート/マニュアル/クイックスタートガイドなど)顧客(海外含む)の技術サポート、インテグレーションサポート(代理店と協力)国内外での展示会出展サポート、自社製品を応用したデモ開発

## 【チャレンジ・やりがい】

2025年に向けて実用化が加速する自動運転の市場において、自ら開発した製品やソリューションが世界中の顧客に使われ、市場や世界が大きく変化していく様子を感じることができる顧客への製品提供や技術サポートを通じて、ダイレクトに価値を提供することができる自動運転のソフトウェア・ハードウェア両面の開発に携わることができる

## Required Skills

## ■必須要件

- ・Linux ROS/ROS2でのソフトウェア開発経験
- ・PythonやC++言語でのソフトウェア開発経験
- ・自動運転で用いられるセンサ群(カメラ、LiDAR、RADAR等)を用いた開発経験
- ・日本語・英語でのコミュニケーションスキル

## ■歓迎要件

- ・何らかのセンサや組込み機器等の製品開発に携わりリリースした経験
- · Linux でのデバイスドライバ開発経験
- ・イメージセンサ ISP 等の開発経験
- ・画像処理 画像認識アルゴリズムの開発経験
- ・機械学習アルゴリズムの開発・評価経験 機械学習フレームワークの利用経験

#### ■求める人物像

- ・顧客目線での製品開発に情熱を持って取り組める方
- ・製品をリリースすることにコミットできる方
- ・自ら課題を発見し解決に向けて周囲を巻き込みながら推進できる方
- ・ベンチャー企業ならではの成長ステージを楽しめる方
- ・コミットメントが高く、成果にこだわって粘り強く業務を推進できる方

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします