



## <R D>車両制御開発担当／Staff for Vehicle control

三菱ふそうトラック・バス株式会社での募集です。商品企画・商品開発（技術系）の...

### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

#### Hiring Company

三菱ふそうトラック・バス株式会社

#### Job ID

1570390

#### Industry

Automobile and Parts

#### Company Type

International Company

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Kanagawa Prefecture

#### Salary

5 million yen ~ 9 million yen

#### Work Hours

08:00 ~ 17:00

#### Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 1月～6月入社の場合1...

#### Refreshed

January 8th, 2026 11:01

### General Requirements

#### Career Level

Mid Career

#### Minimum English Level

Daily Conversation

#### Minimum Japanese Level

Native

#### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2318715】

【職務内容】

○本ポジションでは、ダイムラートラック社との開発窓口を担当します。

当社製品に使用しているダイムラートラック共通コンポーネントには、ふそうの要求が実装されています

・・・このチームは、共通コンポーネントの一連の開発を担当し、当社社内の担当者およびダイムラートラックの担当と連携して業務を行います。

○ダイムラートラック社の開発において、当社の要望を実現するための要件定義と開発依頼を行います。

<具体的には>

○本ポジションでは、ボディーコントローラー、通信ゲートウェイなどの車両制御開発を担当します。

○また、開発サンプルの受領、当社のエンジニアリングチームとの連携によるベンチ検証および実車検証の実施、そしてダイムラートラック社チームへのフィードバックを行います。ダイムラートラック社チームと連携し、課題の追跡にも注力します。

○認証試験中は、ダイムラートラック社との必要なやり取りを行い、認証取得に貢献します。生産開始後は、ダイムラートラック社チームと市場課題を共有し、解決に取り組みます。

The team dedicated to communication with DTAG will work with the team dedicated to communication with Fuso at DTAG. In DTAG's development they will define the requirements to implement Fuso's demands and request development. They will also receive development samples collaborate with Fuso's engineering team to conduct bench and vehicle verifications and provide feedback to the DTAG team. They will focus on issue tracking with the DTAG team. They will receive the completed deliverables from the DTAG team. During certification testing they will also handle necessary interactions with DTAG and contribute to obtaining certification. After production starts they will share and resolve market issues with the DTAG team.

This position is working for Vehicle control area.

### Required Skills

必須

- ・ソフトウェアおよび電子工学分野で3年以上の実務経験を持つエンジニア
- ・工学の学士号を取得し、ソフトウェアと電子工学の両分野における深い理解を有する方
- ・チームリーダーとしての経験があり、社内外のステークホルダーとの円滑な連携得意とする方
- ・優れたコミュニケーション能力、人間関係構築力、組織運営能力を備え、独立してもチームの一員としても高い成果を上げることができる方
- ・日本語ビジネスレベル以上、英語基礎会話以上

\*ご応募の際は英文レジュメをご用意くださいませ。

must

Min of 3 yrs of experience in Software and electronics

Bachelor's degree in Engineering

In depth understanding of software and electronics engineering

Ability of team lead and coworking with stakeholders

Excellent communication interpersonal and organizational skills

Ability to work both independently and collaboratively

Japanese: Business level or above English: Basic level or above

### Company Description

- トラック・バスの開発、製造、販売、輸出入