



## <R D>ヒューマンマシンインターフェース／Daimler Truck collaboration HMI (Human M...

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**

1568643

**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月入社の場合は1...

**Refreshed**

April 18th, 2026 01:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2318762】

ダイムラートラック社担当チームは、ダイムラートラック社と+当社の共同開発担当窓口です。ダイムラートラック社の開発においては、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。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。ダイムラート

トラック社チームから完成した成果物を受け取ります。認証試験中は、ダイムラート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。

本ポジションは、メータクラスタ、セカンダリーディスプレイなどのHMI（ヒューマンマシンインターフェイス）を担当します。

The team dedicated to communication with Daimler Truck Holding AG (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 HMI (Human Machine Interface) 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。
- ・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を得意とする。
- ・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ている。
- ・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。
- ・英語：ビジネスレベル以上、日本語：ビジネスレベル以上

※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: Business level or above

---

## Company Description

- トラック・バスの開発、製造、販売、輸出入