



<R D>ダイムラートラックテクニカルコラボレーション推進リエゾン／Daimler Truck Technology Coll...

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

1568644

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

January 8th, 2026 19:00

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 NJB2318776】

本ポジションでは、Daimler Truck（Daimler Truck AG）と当社のローカルパワートレインチームとの橋渡し役として、共通アーキテクチャやコンポーネントを使用する車両の開発・保守に必要な情報交換を担当します。

主な業務内容は以下の通りです：

- ・ Daimler Truckとの技術的な問い合わせ対応、トラブルシューティング、新たな要件の伝達
- ・ Daimler Truckから当社車両に関連する情報を積極的に収集し、ローカルチームにタイムリーに共有
- ・ ローカルパワートレインチームと連携し、迅速な対応と開発の円滑化を支援

このポジションでは、テクニカルインテグレーター／コーディネーター、または推進力開発スペシャリストとして成長していく可能性があります。

In this position you will be the liasion between Daimler Truck and our company local Propulsion team to exchange essential information for the development and maintenance of our local vehicles that use one of Daimler Common Architectures or components. Such communication involves technical queries troubleshooting and passing of new requirements.

The liasion Propulsion engineer is also responsible for proactively getting information from DTAG that is relevant to our vehicles and to communicate it back to the local Propulsion team for prompt and timely action.

In this position you have the possibility to grow as as a Technical Integrator Coordinator or as a Propulsion development specialist.

Required Skills

必須

- ・ 電気工学、コンピュータサイエンス、または関連分野の学士号または修士号を取得。
- ・ 組込み電子機器の開発において2年以上の実務経験を有し、特に自動車業界での経験が望ましい。
- ・ パワートレイン制御開発およびCAN、LIN、Ethernetなどの一般的な通信プロトコルに関する知識を持ち合わせていること。
- ・ 優れたコミュニケーション能力と調整力を持ち、部門間の連携を担うリエゾン（橋渡し）役としての実績あり。
- ・ 英語：ビジネスレベル以上、日本語：あれば尚可

※ご応募の際は英文レジュメをご用意くださいませ。

must

Bachelor's Degree or Master's degree in Electrical Engineering Computer Science or a related field.

2 or more years of experience developing embedded electronics preferably in the automotive sector.

Familiarity with Powertrain control development and common communication protocols (CAN LIN Ethernet)

Excellent communication and coordination skills to perform in a liasion role.

Japanese: Nice to have English: Business level or above

Company Description

- トラック・バスの開発、製造、販売、輸出入