



## < R D > ワイヤリングハーネス設計者

三菱ふそうトラック・バス株式会社での募集です。 弱電回路設計のご経験のある方は...

### 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**

1583455

**Industry**

Automobile and Parts

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 8 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**

June 13th, 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 NJB2365329】

【業務内容】

- ・車体ハーネス一台分の回路設計や経路設計
- ・電線、コネクタ等の構成部品の仕様検討
- ・上記図面の作成・出図
- ・関連部門間での調整と合意形成

・電動化・自動運転・コネクテッドを実現する次世代のワイヤーハーネス及びその関連部品に対する先行検討や将来技術開発

#### 【部署の紹介】

私たち動力系搭載・シャシフレーム設計部は、冷却系部品、燃料・ユリアタンク、吸排気系部品、シャシフレーム、パワートレイン・フレーム搭載用部品および車両ワイヤリングハーネスなど多岐にわたる開発設計を担当しています。その中でも車両の電動化が加速する中、車両ワイヤリングハーネスには高い技術・信頼性が要求されており、新型車開発において高品質、コスト競争力の高いワイヤリングハーネスを開発できる即戦力となる人材を求めています。

私たちの部門は、

1. 冷却系/燃料・ユリアタンク部品設計
2. 吸排気系部品設計
3. シャシフレームおよびフレーム搭載用部品設計
4. 中小型トラック&バスワイヤリングハーネス設計
5. 大型トラックワイヤリングハーネス設計

の5つのグループで構成されており、構成人員は約35名（協力会社 約70名）と共に一緒に働いています。

今回募集しているワイヤリングハーネス設計2グループでは40～50代で10名が活躍しています。

---

## Required Skills

### Must

- ・最低3年以上のワイヤリングハーネス設計経験  
(ハーネス設計に関する知識 車両全体のレイアウト 電気回路に関する知識)
- ・優れたコミュニケーション能力、対人能力

### Want

- ・工学または関連分野知識を理解
- ・自立・協調性のいずれも備わった働き方
- ・Microsoft Officeの知識

### 語学

日本語：ネイティブ  
英語：ビジネスレベル

---

## Company Description

- トラック・バスの開発、製造、販売、輸出入