



## 【二輪事業】二輪車の制御/通信設計、電装部品設計、実験業務

スズキ株式会社での募集です。 機械設計・機構設計・筐体設計・メカトロ設計・装置...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

スズキ株式会社

**Job ID**

1598486

**Industry**

Automobile and Parts

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Shizuoka Prefecture

**Salary**

6 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

06:30 ~ 22:00

**Holidays**

【有給休暇】※有給休暇は入社年月日に応じて付与、入社7ヶ月目には最低10日以上付与 【休日】週休二日制 土曜日、日曜日、ゴール...

**Refreshed**

June 25th, 2026 17:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Technical/Vocational College

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

**【求人No NJB2253767】**

二輪車の制御/通信設計や電装部品設計、実験業務を担当していただきます。

具体的には

- (1) 二輪車のコントローラ設計や通信設計、および評価
- (2) 二輪車の電装部品の実車評価
- (3) 二輪車のエンジン電装部品（始動装置、発電装置など）の設計、評価

部門のミッション

二輪エンジン電装設計は、  
二輪車の制御/通信設計の知識を持った社員や  
二輪車の実車評価の知識を持った社員、  
二輪電装部品の設計や評価技術と知識を持った社員が在籍し、  
部品の設計と実験評価を同一部門内で実施しながら開発を行います。

#### キャリアプラン

【役職】チームリーダーや係長、将来的に管理職へとキャリアアップすることができます。  
【身に付けられる知識・技術】二輪車エンジン電装部品の設計や制御/通信設計の知識、二輪車用電装部品の車両評価技術を習得することができます。  
【環境】基本は浜松工場二輪技術センター勤務ですが、希望により、海外駐在にもチャレンジすることができます。  
部内駐在実績拠点：インド

#### 教育体制

OJTで業務の立ち上がりをサポートします。  
各自のご経験や状況に応じて、社内外の研修に受講いただくことも可能です。  
その他、以下のような研修・教育があります。  
・ 全社教育：役職者研修、部門別研修 等  
・ 自己研鑽プログラム：英会話やプログラミング、業務に必要な知識、ビジネススキルなどの講座を多数用意しております。従業員価格で安価で受講することができます。

---

### Required Skills

#### 必須要件 (MUST)

- ・ 電装部品や制御部品の設計、開発経験を3年以上お持ちの方
  - ・ 普通自動車運転免許証 (AT限定OK)
- ※二輪中型、大型免許証は必須ではありませんが、お持ちだと尚良いです

#### 歓迎するスキル・経験 (WANT)

- ・ 二輪/四輪関連業界の業務経験をお持ちの方

---

### Company Description

二輪車・四輪車・船外機・ボート・電動車両・産業機器の開発・製造・販売