



## 四輪車の車体（ボディ、内装、シート等）に関する試験業務

スズキ株式会社での募集です。評価・試験・分析・解析（CAE）のご経験のある方...

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

スズキ株式会社

#### 求人ID

1592342

#### 業種

自動車・自動車部品

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

静岡県

#### 給与

500万円～1000万円

#### 勤務時間

06:30～22:00

#### 休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社後7ヶ月目から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】週休二日制 GW 夏季休暇 年末...

#### 更新日

2026年05月14日 16:01

### 応募必要条件

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

専門学校卒

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

#### 【求人No NJB2313985】

車両開発、市場品質対策、先行開発、ベンチマークに関する試験業務を実施し、設計標準改訂に繋がるデータベースの構築業務に携わっていただきます。

#### 【具体的業務】

車体（ボディ、ドア、インパネ、バンパー、外装/内装の樹脂部品、シート等）に関する部品について、以下の業務を行っていただきます。

1. 設計標準に従った定型試験の実施及びレポートの作成
2. 設計者から直接指示のある非定型試験の実施及びレポートの作成

3. 試験結果のデータベース構築
4. 設計標準改訂の提案及び試験手順のマニュアル作成
5. チーム全体の試験計画の立案及び進捗管理
6. 試験設備の管理及び更新手配

#### 【部門のミッション、ビジョン】

1. 開発機種の日程に合わせ、計画的に試験を実施します。
2. 試験結果を有効活用し、設計のフロントローディングにつなげます。

チームには試験に精通した設計出身の技術者と試験実務を担当する熟練技能者が共同して業務を行っております。特に先行開発に関する試験では、試験手順がまだ確立されていないため、独創的なアイデアと柔軟な思考を活かして、試験方法を一から構築する機会があります。

#### 【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】

1. 四輪車の車体（ボディ、内装、シート等）に関する試験業務のスキルを習得できます。
2. 開発機種に合わせた試験計画の作成、各設計グループとの日程調整のスキルを習得できます。
3. リーダーとしてチーム内の業務進捗管理や人材育成のスキルを習得できます。

【環境】 本社もしくは奄洋スニックでの勤務ですが、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：マルチスズキ、マジヤールスズキ

#### 【入社後の教育体制/フォロー体制】

課内でチームを組んで業務を行っていきます。

課内で業務に必要な教育を行います。

様々な試験業務があるため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。

#### 【スズキの仕事のやりがい】

開発車両の試験を通じて、安全かつ快適な車両を社会に提供する重要な役割を担っています。試験のプロセスでは、実際に車両や部品に触れることから、試験現場において創意工夫が求められることがあります。試験の専門家として、冷静かつ緻密な分析によって高い精度の試験結果を提供し、車両開発プロジェクトに貢献することを目指しています。自らが関与した車両が市場に投入された際の感動と達成感は、この仕事の醍醐味です。

---

## スキル・資格

#### 【必須要件（MUST）】

1. 板金部品・樹脂部品・その他機械の設計もしくは試験業務の経験を3年以上お持ちの方。
2. 法令順守、安全第一で行動できる。
3. 日本語での読み書き、会話のコミュニケーションが出来る。

#### 【歓迎するスキル・経験（WANT）】

1. Excelのマクロ作成、RPA作成の経験
2. データベース構築の経験

#### 【必須資格】

1. 高専卒以上
2. 普通自動車第一種免許（MT必須）

---

## 会社説明

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