



## 四輪車の車体（ボディ、外装、内装）に関する先行開発業務

スズキ株式会社での募集です。 商品企画・商品開発（技術系）のご経験のある方は歓...

### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

#### Hiring Company

スズキ株式会社

#### Job ID

1557326

#### Industry

Automobile and Parts

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Shizuoka Prefecture

#### Salary

5 million yen ~ 10 million yen

#### Work Hours

08:45 ~ 17:30

#### Holidays

【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...

#### Refreshed

January 8th, 2026 22:00

### 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 NJB2313987】

市場動向及び業界動向を調査し、今後のスズキ車の車体に必要となる技術の方向性を決定し、それらを実現に向けて推進する業務に携わっていただきます。

【具体的業務】

- ・市場や業界の動向を調査し、四輪車体設計部に必要とされる先行開発アイテムを見極め、技術ロードマップの更新を行います。
- ・技術ロードマップを常に最新の情報に基づいて更新し、計画の実現に向けた組織づくりや支援業務を進めます。
- ・社内外のさまざまなリソースを活用し、先行開発アイテムを具体化し、獲得した技術を設計標準化します。

・入社後の1～3年間で、ご経験やスキルに応じて、機種開発における設計現場で実務経験を積んでいただくことがあります。

- 【部門のミッション、ビジョン】
- ・四輪車体設計部の先行開発業務の活性化。
- ・カーボンニュートラルに対応した具体的な成果を出す。

部内には、数多くの高い専門性を持つ量産開発設計者が在籍しています。先行開発を進める際には、これらの設計者と議論を重ねることで、自分だけでは達成できないような高度なアイデアの実現が可能になります。このようなコラボレーションを通じて、自身のスキルアップを実感できます。

- 【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】
  - ・車体設計全体の開発スキル、知識を習得できます。
  - ・企画・設計・生産・評価など四輪車の機種開発全体の流れを理解し把握できるようになります。
  - 【環境】基本は本社勤務ですが、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、マジャールスズキ

- 【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。

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。

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）】
  - ・板金部品
  - ・樹脂部品
  - ・その他機械の設計業務経験を3年以上お持ちの方
- 【歓迎するスキル・経験（WANT）】
  - ・3DCAD（NX/CATIA/CREO等）でのモデリング経験
  - ・Excelのマクロ作成
- 【必須資格】
  - ・高専卒以上
  - ・普通自動車第一種免許（MT必須）

---

## 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