



## 広報部員

スズキ株式会社での募集です。 広報・CSRのご経験のある方は歓迎です。

## 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

1562056

### 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

08:45～17:30

### 休日・休暇

【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（原則土・日／年で数回…

### 更新日

2026年02月06日 20:00

## 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 NJB2270466】

### 業務の概要

国内広報、商品広報または海外広報のいずれかに携わっていただきます。

【具体的には】

### <国内広報>

- ・プレスリリースの作成と配信
- ・メディアリレーションの構築、取材依頼やインタビューの調整
- ・社内報の制作

- ・プレス向けの発表会や記者会見、展示会などのイベントを企画・運営
- ・社外向け資料の作成
- ・SNSを活用した対外発信の企画、立案、コンテンツ作り

#### 商品広報

- ・商品、技術に関するプレスリリースの作成と配信
- ・メディアリレーションの構築、取材依頼やインタビューの調整
- ・広報YouTube動画の企画、制作、運用
- ・商品、技術に関するホームページコンテンツの作成、更新
- ・プレス向けの新車発表会や記者会見、撮影会、試乗会などのイベントを企画・運営
- ・広報資料をはじめとした社外向け資料の作成
- ・SNSを活用した対外発信の企画、立案、コンテンツ作り

#### <海外広報>

- ・海外関連のプレスリリースの作成と配信、英文リリースの作成
- ・メディアリレーションの構築、取材依頼やインタビューの調整
- ・海外子会社の広報との連携
- ・英文の社外向け資料の作成
- ・SNSを活用した対外発信の企画、立案、コンテンツ作り

#### 部門のミッション、ビジョン

広報部のミッション：スズキファンをふやす

#### 入社後の教育体制

OJTで業務の立ち上げをサポートします。

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。

社内には以下のような研修・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、その他業務に必要な知識、ビジネススキルなど受講できるものなど多数あります。

#### キャリアプラン

【役職】主任や係長、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。

【キャリアプランの例】

- ・広報部内の異動（国内、海外担当、東京）による経験を活かしたキャリアアップ
- ・専門性を活かしたIT本部や経営企画本部への異動によるキャリアアップ

【環境】 基本は本社勤務ですが、将来的には東京でのメディアリレーションズや海外駐在にチャレンジすることができます。

## スキル・資格

#### ≪必須要件（MUST）≫

広報・ブランディング分野の業務経験3年以上お持ちの方

#### ≪歓迎する経験（WANT）≫

- ・文章力

明確で説得力のある文章を作成できる能力。プレスリリース、社内報、社内ブログなど、

さまざまな媒体に応じたスタイルでの執筆経験があることが望ましい。

特に、ターゲットオーディエンスに合わせた言葉選びや構成力が求められます。

- ・積極的なコミュニケーション

社内外の関係者と円滑に情報を共有し、意見を交わす能力。自らの考えをしっかりと伝えられることが重要です。

また、フィードバックを受け入れ、柔軟に対応できる姿勢も求められます。

特に、他部門との連携やメディアとの接触において、積極的に関係構築を図る姿勢が期待されます。

- ・経済知識（日経テスト600点など）

#### ≪必須資格≫

- ・普通自動車一種運転免許証 AT限定OK
- ・大卒以上

#### ≪必須となるTOEICスコア・語学力水準≫

- ・海外案件の担当を希望される方は、英文リリースを書ける英語力が望ましい。  
また、海外拠点とのリリース調整のため、WEB会議などがあります。  
海外広報課については、TOEIC 750点以上

## 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