



アフターパーツの部品表 グローバル・アドミニストレーター（管理・登録者）

スズキ株式会社での募集です。バイヤー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

1551246

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

08:10～16:55

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／年回で数…

更新日

2026年02月07日 02:00

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

大学卒：学士号

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 NJB2258225】

【業務の概要】

全製品（四輪車、二輪車、マリン製品など）のアフターパーツを調達する為に必要な部品情報登録業務および付随するプロジェクト業務推進

【具体的には】

- ・現行システムを介した補給部品の調達に必要な情報登録を習得してもらいます。登録する情報に不明点があった場合は、関係部門への調査（調達部門・設計部門・取引先）を行います。
- ・新システム（アフターパーツの部品表）の導入に向けて付随する現行システムの刷新が進捗中です。利用部門としての新

システム導入プロジェクトへ参画していただき、よりよいシステム構築に貢献していただきます。

- ・新システム完成後は、新規導入する海外生産工場に対する作業指導が発生する予定です。

【部門のミッション】

部品本部では、お客様にスズキ製品を長く使い続けて頂く為に、よりよい供給体制を日々考え取り組んでいます。その中で私たち調達推進課は、必要な部品を適切な量を購入することで、お客様への部品供給を効率的に行う事を生業としています。

スズキの製品は多岐にわたっており、自動車、オートバイ、船外機を中心にセニアカーなどの福祉車両、発電機や雪上車などの特機もあります。これらすべてに補給部品は存在し、お客様に長くお使い頂く為に供給をします。スズキを選んでいただいたお客様に満足して頂く為の縁の下の力持ちとして、一緒に頑張ってきましょう。

【入社後の教育体制】

- ・導入教育を実施後、各係単位でOJTにより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。
- 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、その他業務で必要な知識、ビジネススキルなど無料の講座から従業員価格で受講できるものなど多数あります。
 - ・部品本部では、定期的に部品基礎講座を実施しています。他課業務を含めスズキの部品業務知見を高める事ができます。

【キャリアプラン】

- ・役職：係長や主任、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。
- ・身に着けられる知識・技術：部品知識、データ分析能力、IT知見、プレゼンテーションスキル、ビジネス英語スキル
- ・環境：基本は国内勤務ですが、本部としては、海外駐在にもチャレンジできます。
- ・部内駐在実績拠点：インド、インドネシア、タイ、ハンガリー、アメリカ、メキシコ、南アフリカなど

【スズキならではの仕事のやりがい】

私たち調達推進課の業務は、量産中モデルから量産が終了したモデルまで幅広い部品について、日々在庫量を管理し手配をする仕事です。

ゆえに日々の業務効率化や精度向上などの業務改善が求められています。業務改善をする際には、ITや営業など関係部署を折衝する事になり、自身とは異なる考え方を持った方との意見交換や別業務の知見を受け取る事で、実践的な業務スキルの向上や成長を感じることができます。

また、部品本部は組織体をしてはスズキ内でもコンパクトなので、大きな改革や業務計画にも積極的に関わる事ができます。常に成長と刺激を受ける事ができる環境ですので、ベンチャー企業のような挑戦をする事ができます。

スキル・資格

【必須要件】

自動車・オートバイ・船外機関連企業にて補修部品調達業務経験3年以上

【歓迎するスキル・経験】

- ・部品表設定業務経験
- ・自動車・オートバイ・船外機などの製品知識

【必須資格】

- ・大卒以上
- ・普通自働車運転免許（AT限定可）

【必須となるTOEICスコア・語学水準】

- ・TOEIC500点以上。

海外生産工場への作業指導があった場合、英語スキルが必要になります

会社説明

二輪車・四輪車・船外機・ポート・電動車両・産業機器の開発・製造・販売