



アフターパーツのグローバル・インベントリー・コントローラー（調達・在庫管理者）

スズキ株式会社での募集です。購買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

1551245

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04月18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 NJB2258190】

【業務の概要】

全製品（四輪車、二輪車、マリン製品など）のアフターパーツにおける適正な在庫管理および付随するプロジェクト業務推進

【具体的には】

- ・ 調達システムを介したアフターパーツの在庫管理と国内外取引先・生産拠点への発注処理に携わり、グローバルに供給する部品在庫の適正なマネジメントを行う。
- ・ システム会社やIT担当者を交えた新調達システム導入プロジェクトへ参画し、導入支援をする。

- ・国内外取引先・生産拠点と数字に基づいたweb会議や訪問を行い、円滑な部品調達につなげる。
- ・在庫量や引当率などの指標管理、不具合の分析と業務改善、システム上の各種パラメータ設定と更新など

【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ています。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、一緒に頑張ってください。

【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、その他業務に必要な知識、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。
- ・身に付けられる知識・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。
- ・国内駐在実績拠点：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事ができます。

また、部品本部は組織体と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ことができ、常に成長と刺激を受ける事ができる環境です。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】

- ・海外関連業務経験3年以上
- ・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
- ・普通自動車運転免許（AT限定可）

【必須となるTOEICスコア・語学水準】

- ・TOEIC500点以上。
- 海外取引先担当になった際には、日々電話やメールのコミュニケーションがあります。

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