



サプライチェーンにおけるE S G（人権・環境・ガバナンス）活動推進のための企画・調査・運営

スズキ株式会社での募集です。フォーカスティングのご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

スズキ株式会社

Job ID

1562055

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...

Refreshed

February 6th, 2026 20:00

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 NJB2332636】

業務の概要

お取引先様を管理する調達部門の中核スタッフとして、サプライチェーンにおけるE S G活動の推進に向けた施策の立案、調査・分析及びお取引先様エンゲージメントを実施頂きます。

【具体的な業務内容】

- ・E S G、特に人権関連法規に基づくサプライチェーンの影響調査・分析
- ・法規に対応したお取引先様へのデュー・ディリジェンス（リスク評価・是正依頼・啓発）の実施

・経営企画・広報を始めとする社内関係部門と共同で企業価値向上に向けた方針・ガイドライン・デュー・ディリジェンスレポートの作成

部門のミッション

調達部門は日々ＱＣＤ（品質・コスト・安定調達）を満足する調達活動に取り組んでいます。お取引先様と一体になったＥＳＧ活動の推進が必要です。
これまでの経験を同社の調達部門で活かしてください。
一緒にお客様に喜ばれる製品作りに貢献しましょう。

教育体制

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。
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多数の講座を用意しております。これらは従業員価格で受講することができます。

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・能力】ＥＳＧに関するグローバルな知見、デュー・ディリジェンスの手法、実務英語等
【環境】基本は本社勤務ですが、海外駐在をお願いすることもあります。

Required Skills

必須要件（MUST）

サプライチェーンに関わるESG（人権・環境）関連の企画や市場調査経験が3年以上お持ちの方
若しくは
以下のいずれかに関する企画や調査経験が3年以上ある方
・購買部門等のサプライチェーンに関わる業務
・ESG（人権・環境）に関する業務

歓迎するスキル・経験（WANT）

・上記に関する分析、レポート作成、プレゼンテーション、英訳・和訳等の経験があれば尚良い
・TOEIC700点以上あれば尚歓迎

必須資格

・普通自動車運転免許証（AT限定OK）
・高専卒以上

必須となるTOEICスコア・語学力水準

・TOEICスコア：目安として600点以上、若しくは英語を使用した文書作成等の実務経験をお持ちの方
※業務では英語を使用する場合があります。具体的には、海外法規の解釈、海外拠点や海外お取引先様を対象にした説明会用資料（英語版）の作成、英語によるプレゼンテーション等です。

求める人物像

・常に政治や経済、社会の動きに関心を持ち、普段から問題意識を蓄積する中で、これまでの経験をもとに、自主的に業務のやり方を考えられる方を歓迎します。
・また、新しい分野に挑戦するためには、こうした問題意識を関係者と共有して知見を拡大していくことが必要ですので、コミュニケーション能力も大切な要素となります。

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