



自動車部品メーカーの【購買】2024年よりインド大手のマザーサングループへ/完全週休2日/福利厚生充実

Job Information

Hiring Company

Motherson Yachiyo Automotive Systems Co., Ltd.

Job ID

1484327

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Saitama Prefecture, Sayama-shi

Train Description

Shinjuku Line, Sayamashi Station

Salary

4 million yen ~ 6 million yen

Work Hours

08:00~17:05

Holidays

完全週休2日制(土・日)

Refreshed

February 4th, 2025 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

★世界トップレベルの技術開発力あり!

当社は燃料タンクやサンルーフなどの樹脂製自動車パーツを、最先端テクノロジーで開発・製造するメーカーです。自動車業界は現在、電気自動車の走行時間向上が課題。その中で当社は、各種パーツを鋼鉄から樹脂へと変更し軽量化を実現させる、「樹脂製内外装部品」の開発に力を入れています。

その新たな体制構築と体制強化を見据えて、今回、購買業務を担っていただける方を募集します。

仕事内容

当社の主力製品であるサンルーフ・燃料タンクなどの構成部品における購買業務をお任せします。《国内外の自動車メー

カー向けのお仕事》

具体的には

- 自社製品の構成部品の国内外での取引先選定、コスト精査、調達企画提案
- 見積りの確認・処理・取引先課題項目の抽出・改善、原価低減活動
- 新規取引先の開拓業務

当社について

当社の製品(サンルーフや樹脂製燃料タンクなど)

(<http://www.yachiyo-ind.co.jp/products/>)

国内外での電気自動車の拡大に伴い、広い車内空間の実現や更なる軽量化が求められ、鉄製から樹脂製への変換が進んでいます。当社は早い段階から樹脂製内外装部品の開発を進めています。

Hondaとほぼ同等の労働環境・複利厚生★

◇一般社員の有給取得率100%!

◇毎週水曜日はノー残業デー!

◇社員の定着率は99%!

安定して長く働ける環境です◎

Required Skills

必須条件

- 製造業での購買経験
 - ↳自動車/2輪取り扱いメーカーでの購買・調達業務の経験
 - ↳樹脂部品、ゴム部品、鉄部品の見積解析・査定業務の経験

歓迎条件

- 英語スキル(基礎会話レベル)

雇用形態

正社員

年収：400万円~600万円

月給；23万円~35万円(一律手当含む)

※給与詳細は面接の上、経験に応じて決定します。

※試用期間3ヶ月(待遇の変更無し)

昇給:年1回

賞与:年2回(過去実績:年間4.7ヶ月分)

勤務地

埼玉研究所：埼玉県狭山市広瀬台2-2-11

アクセス：西武新宿線「狭山市駅」

勤務時間

08:00~17:05

※残業は月平均20時間以下です。

休日休暇

- 年間休日日数121日
- 休日：完全週休2日制(土・日)
- 休暇：GW休暇、夏季休暇、年末年始休暇、有給休暇(10日~20日)、産前産後・育児休暇、特別休暇

手当/福利厚生

- 残業手当
- 通勤手当:社内規定による
- 家族手当:社内規定による
- 住宅手当:社内規定による
- 寮社宅:借上社宅(転勤者用)
- 社会保険完備
- 退職金制度
- 定年60歳
- 財形貯蓄制度
- 社内貸付金制度
- 社員持ち株会
- 互助会
- 特別見舞金
- 従業員販売
- 契約保養所
- 健康尊団サービス、グループ保険
- 労働組合、企業年金基金など
- 奨励金
- 屋内全面禁煙

【教育制度・資格補助】

- 新入社員研修
 - 新認指導員・主任・管理職研修
 - 品質管理教育、技能教育
 - 階層別スキル取得制度
 - 各種資格取得講座
 - 通信教育講座
-

Company Description