



【埼玉】自動車部品メーカーの購買 | 燃料タンクやサンルーフなどの樹脂製自動車パーツ | 残業少なめ | フレックスタイム制

創業70年を迎えるTier1メーカー | 2024年よりインド大手マザーサングループ

## 募集職種

### 採用企業名

マザーサンヤチヨ・オートモーティブシステムズ株式会社

### 求人ID

1484327

### 業種

自動車・自動車部品

### 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

### 外国人の割合

外国人 少数

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

埼玉県, 狭山市

### 最寄駅

新宿線、 狭山市駅

### 給与

350万円 ~ 600万円

### 勤務時間

08:00~17:00 フレックスタイム制導入

### 休日・休暇

完全週休2日制(土・日) 年間121日、有給取得率100%、GW/お盆/年末年始 平均9連休

### 更新日

2026年06月02日 08:00

## 応募必要条件

### 職務経験

3年以上

### 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

ビジネス会話レベル

### 最終学歴

高等学校卒

### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

### ★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（直接材）およびそれ以外の一般購買（間接材）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・サプライヤー向けのお仕事》

※直接材・間接材それぞれ配属課が異なります。配属先は適性および経験、希望により調整可能。

### 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◎

### 雇用形態

正社員

### 年収：350万円~600万円

月給；22万円~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

08:00~17:00

※残業は月平均20時間以下です。

※フレックスタイム制導入

### 休日休暇

- ・ 年間休日数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
- ・ 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
- 

## スキル・資格

### 必須条件

- 自動車/2輪取り扱いメーカーでの購買・調達業務の経験
- 見積解析・精査の経験（自動車部品）
- 英語スキル(ビジネスレベル)

### 歓迎条件

- 樹脂部品、ゴム部品、鉄部品の取り扱い経験
- 

## 会社説明