



【930～1220万円】 【東京】 ロジスティクス関連費用の購買業務（カテゴリバイヤー）

Astemo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

Astemo株式会社

求人ID

1591849

業種

自動車・自動車部品

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

900万円～1200万円

勤務時間

08:50～17:35

休日・休暇

【有給休暇】初年度 22日 4か月目から、試用期間中は3日 【休日】完全週休二日制 土日 GW 夏季休暇 年末年始 年次有給...

更新日

2026年05月14日 15:55

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

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

【求人No NJB2279730】

■配属組織について（概要・ミッション）

調達統括本部 グローバルインダイレクトパーチェシング本部 では、MRO部・Capex部・プロフェッショナルサービス（業務・作業委託）/SW（ソフトウェア）/IT部（情報機器）・ロジスティクス部（輸送・梱包）の各部において生産活動に必要なモノとサービスに関する調達活動を行っています。

配属となるロジスティクス部では、製品や部品を輸送する運搬費用や業務委託費用、梱包費用に関するサプライヤーソーシング活動、価格交渉、社内外の調整・交渉業務を行います。

拠点や地域を跨った活動が必要になり、グローバルにロジスティクス関連費用の原価低減活動を推進することで会社業績に

貢献しています。

ロジスティクス部を含む間接材調達部門は、チャレンジしやすい風土があり、若いうちから重要な業務を任せてもらえるため、やりがいを感じやすいです。

拠点や地域を跨って社内の関連部門と接する機会や、多種多様な国内外のサプライヤーとの折衝機会も多いため、広い視点で物事を捉える事ができ、自己を高められる職場だと言えます。

■ミッション／期待する役割・責任

ロジスティクス業務（原価低減活動、予算作成その他）取り纏めを担当頂きます。

■携わる事業・製品・サービス

すべての事業部、ビジネスユニット（BU）、製品に携わります。

■職務概要（具体的な業務内容）

- 1) 新規サプライヤーの発掘、契約締結
- 2) 要求仕様に基づくサプライヤーの選定、選定に伴うサプライヤーとの価格・諸条件の折衝
- 3) 継続的な取引状況下におけるサプライヤー管理・評価
- 4) 社内からサプライヤーへの要求事項、またはサプライヤーから社内への要求事項の折衝・調整
- 5) 活動計画、結果に関する報告

■仕事の魅力・やりがい・キャリアパス

- 1) 主役として前面に出て活動することができます。
- 2) 自ら企画を立案し実現した時の喜びを感じることができます。
- 3) 原価低減という目に見える効果、達成感を実感することができます。
- 4) 今まで知らなかった分野の知識をいろいろな人とコミュニケーションを図ることで習得することができます。

ロジスティクス部は、Astemo製品を環境面に配慮しながら契約に基づき運搬することや製品をつくるために必要な部品や材料を優れた条件で安定的に運搬する手段を提案することをミッションとして掲げ、Astemoの事業発展に貢献しています。

スキル・資格

■必須条件

- ・ 対外コミュニケーション能力 対人スキル 保有
- ・ TOEIC 600点程度の英語力（読み、書き、会話：英語である程度ビジネスコミュニケーションできるレベル）

■歓迎条件

- ・ 調達、生産管理、営業部門の職務経験者
- ・ 間接材関連調達業務経験者（特にロジスティクス）
- ・ 海外サプライヤ対応英語力（TOEIC 700点以上目安）

■求める人物像

- ・ 新しい事にチャレンジする事に臆さない方
- ・ 成長に貪欲な方
- ・ 主体的に活動できる方
- ・ 対人的コミュニケーション能力が高い方
- ・ 英語でのコミュニケーションを積極的に行える方

会社説明

Astemoは、モビリティソリューションの提供を通じ、持続可能な社会に大きく貢献し、世界をリードする企業として、2021年1月、日立オートモティブシステムズ、ケーヒン、ショーワ、日信工業の統合会社として誕生しました。今後、自動車や二輪車の中核となる電動化、自動運転、コネクテッドの領域において、世界をリードする先進的なモビリティソリューションの提供を通じて、持続可能な社会と人々の豊かな生活の実現に貢献する、という私たちの意志を明確に表現する「Advanced Sustainable Technologies for Mobility」の頭文字をつなげてAstemoとしました。急速に変化し社会に与える影響の大きいCASE（Connected, Autonomous, Service Shared, Electric）分野の技術革新を進めています。自動車部品及び輸送用・産業用機器・システムの開発、製造、販売及びサービス■自動運転・先進運転支援システム（AD/ADAS）/コネクテッド（例）ステレオカメラ、ミリ波レーダー、ADASコントロールユニット、自動運転コントロールユニット、セントラルゲートウェイ（CGW）、マップポジショニングユニット（MPU）、OTA制御ユニット等■パワートレインシステム（例）「電動パワートレインシステム」例）モーター、インバーター、バッテリー管理システム ・ 「エンジン管理システム」■シャシーシステム ・ 「サスペンションシステム」「ステアリングシステム」「ドライブトレインシステム」「ブレーキシステム」■二輪車用システム ・ 「パワートレインシステム」「サスペンションシステム」「ブレーキシステム」■車載ソフトウェア■アフターマーケット■汎用製品/産業機器