



【950～万円】 【栃木・東京・茨城】 半導体・電子部品・電子機能部品に関する購買管理職

日立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

日立Astemo株式会社

求人ID

1487952

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～経験考慮の上、応相談

勤務時間

08:15～17:00

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

2024年08月01日 15:11

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

流暢

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 NJB2204925】

■ミッション／期待する役割・責任

半導体・電子部品に関し、より競争力の高いデバイスを選定し安定的に調達するべく、高度な調達戦略の立案および実行管理・KPI達成を主目的としバイヤー並びに部門のマネジメントを実行頂く

■職務概要（具体的な業務内容）

以下エレクトロニック部業務のPDCA実行管理 ならびに 部門メンバーのマネジメント

1) 新規サプライヤーの発掘 契約締結

- 2) 新製品に搭載するデバイスの選定 選定に伴うサプライヤーとの価格・諸条件の折衝
- 3) 量産取引下におけるサプライヤー管理・評価
- 4) サポート要請に基づく 社内→サプライヤー要求事項 または サプライヤー→社内要請事項の折衝・調整
- 5) これら活動におけるサプライヤー・社内との密なコミュニケーション実施と問題・課題・懸念点解決への参画

■仕事の魅力・やりがい・キャリアパス

車載電装品に関連する分野は自動車・二輪車を問わず成長市場のため、急速に技術進化が進んでいます。

これは半導体や電子部品の業界でも同様で、常に業界の最先端の技術動向に携わることができます。

サプライヤーも大手グローバル企業の為、活躍の場は日本に留まらず、折衝や協議の中で大手企業の事業方針や戦略、サプライヤー幹部の経営思想に触れる機会もあるため、自身の成長の大きな糧となると思います。

エレクトロニクス部では成長する車載電装化の中でなくてはならないデバイスをサプライヤーまたは社内と連携し・創出し・採用し・安定的に購入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ます。

スキル・資格

■必須条件

- ・部門マネジメント経験者 *部長相当職以上
- ・英語による対話・交渉スキル *TOEIC 800点以上
- ・エレクトロニクス関連業界での職務経験者

■歓迎条件

- ・対外的な部門での職務経験者 *対外コミュニケーション能力 対人スキル 保有

■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

会社説明

日立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、センソリアルゲートウェイ (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 ・「電動パワートレインシステム」例) モーター、インバーター、バッテリーマネジメントシステム ・「エンジンマネジメントシステム」■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