



1709_調達部門 業務プロセスの作成・改廃【東京・栃木】

Astemo株式会社での募集です。物流・受発注納品手配のご経験のある方は歓迎...

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

1598563

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

600万円～900万円

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06月25日 17:01

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 NJB2379605】

ミッション/期待する役割・責任

■ミッション

グローバルで統一された効率の良い調達業務プロセスを策定する

■期待する役割・責任

OPM2.0と呼ばれている新組織への移行、新たなグローバル品質ルールの設定、基幹業務システムの刷新など、社内で多くの変化が発生しており、海外の調達メンバーと連携し、それらに関連するグローバル調達プロセスの策定を行う

職務概要（具体的な業務内容）

- 1) 調達業務プロセス部門におけるマネジメント
- 2) 海外メンバーを含めた社内関連部門と連携し、グローバルで効率の良い調達業務プロセスの新規作成
- 3) 社内外の変化を把握し、環境変化を織り込んだ既存業務プロセスの改廃
- 4) 作成・改廃した調達業務プロセスについて、関連部門に対する教育の実施

働き方・就業環境

■リモートワーク頻度

週1～2日程度のリモートワーク勤務を併用することが多いです。
業務状況次第では、ほとんど毎日出社となることもあります。（年に数回程度）

■平均残業時間

担当者レベルでは、多い時で月25～30時間程度（年4～5か月）、通常時で月15～20時間程度の残業時間が想定されます。
主任クラスでは多くて月30～35時間程度（年4～5か月、通常時で月20～25時間程度の残業時間が想定されます）。

仕事の魅力・やりがい・キャリアパス

Astemoはグローバルで2兆円を超えるセールスがあり、世界で約130の拠点があります。
各国のメンバーとのコミュニケーションを通じて多様な価値観に触れ、グローバル視点で物事を捉える事が出来ます。
大規模・多様性のある弊社でマネジメント業務に携わって頂くことを通じて得る経験は、ご自身にとって非常に良い経験になると考えます。

スキル・資格

必須条件

- ・小規模組織（5名以上）でのマネジメント経験：係長職以上 or それに相当するプロジェクトマネジメント実績など
- ・調達業務の経験がある
- ・ネイティブもしくはTOEIC 600点以上の英語力：海外メンバーと業務上問題なくコミュニケーション出来るレベル
- ・ネイティブもしくはネイティブレベルの日本語能力（日本語検定1級）

歓迎条件

- ・調達部門の業務プロセス作成経験がある
- ・自動車業界での勤務経験がある
- ・日本語・英語以外の言語能力

求める人物像

- ・新しい環境にも臆することなくチャレンジできる方
- ・関連する方々と十分にコミュニケーションを取り、敬意を持って業務を進める事が出来る方
- ・環境変化に柔軟・迅速に対応できるアジリティがあり、主体的に活動できる方

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 ・「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