



【930～1220万円】SCMでのKPI、経費予実管理及び、PM業務

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...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

Astemo株式会社

### Job ID

1593719

### Industry

Automobile and Parts

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards

### Salary

9 million yen ~ 12 million yen

### Work Hours

09:00 ~ 17:50

### Holidays

【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...

### Refreshed

May 28th, 2026 16:17

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2379588】

ミッション / 期待する役割・責任

SCM内のプロジェクトマネジメント、部内外との円滑なコミュニケーション、KPI管理、経費予算管理

職務概要（具体的な業務内容）

- ・SCMのプロジェクトマネジメントおよび、KPI管理
- ・経費予算管理
- ・ワークショップやイベント、グローバル会議体の企画運営

- ・その他会議体資料作成等
- ・組織体制：マネージャー、シニアスペシャリスト【1名】

#### 働き方・就業環境

##### ■リモートワーク

週1~2回の出社はあると思いますが、その他はリモートワーク併用を併用しています。

##### ■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は独立系グローバルサプライヤーのため、世界中の自動車・二輪車メーカーが顧客です。SCMもグローバル展開のため、活躍の場は日本にとどまりません。新設部門ですので、業務を自ら開拓でき、やりがいを感じることができます。ご自身のキャリアアップのためのサポートいたします。

## Required Skills

#### 必須条件

(1) 下記いずれかのご経験やスキルをお持ちの方：

・自動車業界におけるSCM、生産管理、物流、もしくは調達等の実務(目安：5年以上)

・海外の方とのコミュニケーションが円滑にできる方

(2) TOEIC 800点以上の英語力(読み書き、会話など円滑にコミュニケーションできる)

(3) 経営層向けの資料作成(PPT)、グラフ等(エクセル)作成が中~上級レベルの方

#### 歓迎条件

・SCMに関連する知識、経験があれば尚良し

・英会話(海外駐在経験または留学経験があれば尚良し)

・エクセル、PPT等中~上級な作業ができる方

#### 求める人物像

・業界への知的好奇心が高く、学習意欲、成長意欲の高い方

・コミュニケーション能力、情熱・向上心、主体的に活動できる方 など

## Company Description

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