



【勤務地相談可】 サプライチェーングローバル物流改善活動推進

日立Astemo株式会社での募集です。生産管理のご経験のある方は歓迎です。

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

日立Astemo株式会社

### Job ID

1505920

### Industry

Automobile and Parts

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards

### Salary

7 million yen ~ Negotiable, based on experience

### Work Hours

08:00 ~ 17:00

### 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

November 21st, 2024 16:57

## 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 NJB2254018】

### ■ミッション／期待する役割・責任

現場レベルからの課題を抽出し、クロスファンクショナル（機能またぎ）クロスリージョナル（地域、国を問わない）改善を目指していただく

### ■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
- ・主に物流関連の業務・サービス

#### ■職務概要（具体的な業務内容）

- ・ 物流費低減活動（海外を含む拠点をまたぐ物流改善、国内輸送最適化検討）
- ・ メンバーの業務進捗管理
- ・ 物流関連の教育推進者
- ・ 物流費分析と分析結果に基づく国内複数工場との改善活動推進

#### ■仕事の魅力・やりがい・キャリアパス

- ・ 新たな知識やノウハウ、技術を習得することができる
- ・ 本部長がアメリカ国籍という事もあり、英語を活用する場面が多分にしてある
- ・ 海外出張に行っていただく可能性が高い
- ・ サプライチェーンマネジメント組織内外を問わない、他部門、他機能と関わる機会が多い
- ・ 提案力を発揮、醸成できる機会がある

## Required Skills

#### ■必須条件

- ・ 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）
- ・ 海外経験（定期的な海外拠点との英語でのコミュニケーションでも可）
- ・ 物流・生産管理業務経験（3年以上）
- ・ 国際物流（輸出入）経験あり

#### ■歓迎条件

- ・ TOEIC 700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）
- ・ 物流費の見積作成が出来る（End to Endで個当たりの物流費が算出出来る能力）
- ・ 対外的な部門や生産技術部門の職務経験者
- ・ 物流業界（物流企業、商社の物流部門など）出身者
- ・ サプライヤー（物流）と協業した改善実施経験がある

#### ■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を積極的に行える方

## Company Description

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