



【930～1220万円】 【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 マネージャー

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

1497903

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

9 million yen ~ 12 million yen

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

October 10th, 2024 14:40

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 NJB2254016】

■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）

- ・メンバーの業務進捗管理と上位職へのレポート、及びメンバーの支援
- ・他Region SCM管理者・担当者との連携及び業務進捗管理・支援
- ・週次及び月次の、本部長・EVPへのレポート作成における上位職のサポート
- ・他機能（調達、営業）との連携による活動の推進

■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

- ・物流ないし生産管理業務経験者（5年以上）
- ・営業、調達など他部署とのコミュニケーションが円滑にできる
- ・サプライヤー（物流）と協業した改善実施経験がある
- ・国際物流（輸出入）経験あり
- ・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

- ・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

■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
- ・英語でのコミュニケーションを積極的に行える方、もしくは英語力を強化したいと考えている方

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（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