



【東京】 アフターマーケット事業部でのデータベースチームマネージャー

日立Astemo株式会社での募集です。IT系プロジェクトマネージャーのご経験...

## 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

1485317

### 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

750万円 ~ 1000万円

### 勤務時間

09:00 ~ 17:50

### 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07月04日 17:21

## 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 NJB2225717】

### ■ミッション／期待する役割・責任

データベースチームマネージャーの使命は、アフターマーケットのデータ戦略を構築し、それを展開し、包括的なグローバル製品データベースを維持し、製品カタログを作成することです。

### ■携わる事業・製品・サービス

自動車部品のアフターマーケット製品

### ■職務概要（具体的な業務内容）

## (1) データ戦略

- ・全アフターマーケット地域および全製品ラインに適したデータ戦略の構築
- ・アフターマーケット部門およびBU内でのデータプロジェクト変革のリード
- ・新しい企業（統合、合併）とのシステムコンプライアンスを確保するために貢献

## (2) 製品データベース

- ・グローバルな製品データベースの設計、実装、および維持のチームリーダー
- ・地域のマーケティングチームと協力して適切な地域データプロバイダー（運用中の車両（VIO/MIO）、相互参照など）を特定する責務を負う
- ・外部データの統合
- ・データベースチームをリードして日立純正部品データの特定と統合を行う
- ・データベースチームをリードして相互参照、技術仕様の維持を行う
- ・製品開発チーム、本社、地域のマーケティングチームと協力してデータ品質（精度と完全性）管理を行う
- ・外部データの購入を調整し、グローバルなアプローチを実装する

## (3) カタログ

- ・カタログプロジェクトリーダー（pdf、電子、アプリ、顧客カタログなど）
- ・全製品ラインの紙および/またはデジタルカタログを作成する責任を持つ
- ・外部エージェンシーまたは印刷会社を監督する
- ・日立グループのコミュニケーション規則（グラフィックなど）に準拠する
- ・地域展開のためのカタログ翻訳を監督する
- ・カタログの校正に関して地域と製品専門家と協調する

## (4) 4人以上の部下のマネジメント

## ■仕事の魅力・やりがい・キャリアパス

- 1) 英語を使って世界11拠点の販売拠点と会議、メールのやりとりすることが多いためグローバルで活躍可能
- 2) データに基づいた論理的観点が習得可能

## スキル・資格

■必須条件 1) データ管理、アフターマーケットまたは同様の業界で10年以上の専門的なマーケティング経験 2) ビジネスレベルの英語・日本語スキル 3) 日本語と英語のレジュメ提出 ■歓迎条件 1) アフターマーケットデータベース (TecDoc、BroadLeaf、S P Global/HIS、ACEs/Pieなど) の知識・経験 2) 4人以上の部下のマネジメント経験 ■求める人物像 以下の項目を重んじ行動できる方 顧客満足、信頼、スピード、課題改革 組織のビジョン、事業戦略の明確化・徹底 タスクの完了と問題の解決、専門知識と知識 リーダーシップ、個人の尊重、人材育成

## 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、センサ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