



アフターマーケット事業 四輪・二輪のサスペンション製品開発 マネージャー【神奈川・埼玉・東京】

日立Astemo株式会社での募集です。商品企画・商品開発（技術系）のご経験の...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

日立Astemo株式会社

Job ID

1516874

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

7.5 million yen ~ 15 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

January 24th, 2025 10:11

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 NJB2235816】

■ミッション／期待する役割・責任

製品開発マネージャーのミッションは、アフターマーケット地域の収益性が高く、売上を成長させる新製品の発売を確実にするためにチームを率いることです。製品規格を定義して適用し、収益性の高いアフターマーケット事業開発を確保します。

■職務概要（具体的な業務内容）

- 設計プロセス

設計チェックリストに従った全製品の確実な確認
ドキュメントリリース

●製品検証基準

利害関係者と緊密に連携し、製品要件を収集して優先順位を付ける
明確で詳細な製品仕様とアフターマーケットのニーズに適合した製品標準を作成する
新しい開発ごとに標準のコンプライアンスを準拠する
製品標準を改善する

●製品エンジニアリング

製品の専門知識、標準の適用、スタッフトレーニングとコーチングの開発
テストの要求とモックアップの監督
ガイドライン、規制の準拠
知的財産 (IP) の準拠

●製品開発

市場/顧客のニーズ理解
プロジェクトのコスト計画/リソース定義の貢献
コスト/リソース/時間面においての確実な提供

●チーム管理

アフターマーケット起業家精神の考え方、専門能力開発、従業員の成長（評価、トレーニング、コーチング、メンタリング）を奨励し、チーム内のチームワークとモチベーション向上の風土を育む
リソース計画と予算の管理: プロジェクトの成功のためにエンジニアリング、設計、テストに必要なリソースの分散
確実なグローバルチームへの企業コミュニケーションの展開
チームの適切な作業環境の確保
設計および製品の能力に関するチームのサポート

■仕事の魅力・やりがい・キャリアパス

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

Required Skills

■必須条件

- (1) 3年以上のエンジニアリング、プロジェクト管理、設計活動、製品テスト経験
- (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経験者
- (2) 4人以上の部下のマネジメント経験
- (3) 以下の学位取得者
自動車工学、電気電子工学、機械工学、生産製造工学

■求める人物像

- ・コミュニケーション
- ・チームワーク

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