



## 【みなどみらい勤務等相談可】グローバル環境管理に関する企画・管理

Astemo株式会社での募集です。 その他のご経験のある方は歓迎です。

### 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

Astemo株式会社

求人ID

1533435

業種

自動車・自動車部品

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県

給与

700万円～1200万円

勤務時間

08:50～17:35

休日・休暇

【有給休暇】初年度 22日 4か月目から 【休日】完全週休二日制 土日 GW 夏季休暇 年末年始 年間休日 121日（202...

更新日

2025年04月17日 15:24

### 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

専門学校卒

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 NJB2210102】

【ミッション／期待する役割・責任】

- ・環境保全部 環境保全課にて、環境ガバナンス強化および環境コンプライアンス遵守、資源循環等の企画管理業務
- ・または、シニアエンジニアとしての技術的改善の企画立案・実行

【職務概要（具体的な業務内容）】

- ・環境保全部 環境保全課にて、環境ガバナンス強化および環境コンプライアンス遵守を中心とした企画管理業務
- ・Astemo環境行動計画の策定、全サイトへの展開、およびそのKPI管理を中心に課のメンバーと連携して担当して頂きます
- ・同上部署にて、サイトから排出される排出物のリサイクルについて、技術的アプローチおよび社外関連企業とのコラボなどによる解決への企画・実行

**【仕事の魅力・やりがい・キャリアパス】**

AstemoがCSRを果たす上で環境管理は重要なアイテムになります。

例えば、環境法令違反や環境事故を未然に防止する事で、顧客からの信頼を得て、受注の拡大に繋がります。

---

**スキル・資格****【必須条件】**

- ・国際規格（ISO14001、TS16949、等）の運用経験（事務局でなくても可）
  - ・工場の環境管理に興味がある方
  - ・製造、生技職種での経験
- （Astemo 全体を取りまとめるにあたり、工場の実情や難易度を踏まえた企画をする必要があるため。）

**【歓迎条件】**

- ・製造、生技職種での経験
- （Astemo 全体を取りまとめるにあたり、工場の実情や難易度を踏まえた企画をする必要があるため。）
- ・経営上のKPIデータなどの収集システムの構築や導入および集計・分析の経験
  - ・海外のサイト責任者等へ企画・計画を説明、説得できる英語力

**【求める人物像】**

- ・チームワークを重んじて業務を進められる事
  - ・社内外の多様な人々と良好なコミュニケーションが取れる事
  - ・課題解決に向けて、提案型の行動ができる事
- 

**会社説明**

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、ケーピン、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（例）電動パワートレインシステムモーター、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■シャーシシステム・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