



【東京】日立Astemoグループのグローバル安全衛生をリードするコアメンバー

日立Astemo株式会社での募集です。設備保全・メンテナンス・施設環境・安全...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

日立Astemo株式会社

Job ID

1527824

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

7 million yen ~ 13 million yen

Work Hours

08:50 ~ 17:35

Holidays

【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 122日 (20...

Refreshed

March 19th, 2025 15:01

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Fluent

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2160374】

■ミッション

従業員の安全と健康を最優先とする企業文化の確立のため、グローバル戦略や方針の策定、リスクマネジメントシステムやグローバルガイドライン、従業員教育を企画立案し、職場に浸透させる非常に重要な役割と責任のあるポジションとなります。

また、日立グループの中でも、当社はグローバルで数多くの生産拠点を持つ最も大きな事業グループであることから、日立グループの安全衛生戦略や施策に大きく影響を及ぼすことから、相互に連携しながら一体的に運営しています。

■職務概要（具体的な業務内容）

1) 安全意識、災害予防、健康経営に関するグローバル戦略や方針の策定と浸透

- 2) 安全リスクマネジメントシステム、ガイドライン、従業員教育の企画立案、職場への展開
- 3) 災害報告の取り纏めと対策実施状況の管理
- 4) 健康経営に関するKPIの設定と施策の企画立案、進捗管理

■携わる事業

(Astemo) グループグローバルの安全衛生業務

■仕事の魅力

グローバルで大きなインパクトを与えることができ、新たな企業文化の構築に携わる非常に貴重な経験ができるポジションです。

345

Required Skills

■必須条件

- 1) 生産関連部署又は安全衛生部門での経験 10年以上
- 2) 製造業での生産関係部門におけるマネジメント経験及び安全衛生業務経験
- 3) 日本語及び英語（ビジネスレベル）

■歓迎条件

- 1) グローバルカンパニーにおける安全衛生責任者の経験
- 2) リスクマネジメントに関する知見
- 3) クロスボーダーな組織におけるピープルマネジメント経験
- 4) 海外生産拠点でのマネジメント経験

■求める人物

- 1) チャレンジ精神、成長意欲のある方
- 2) 国内外の関係者とのコラボレーションのための適切なコミュニケーションや目的の共有ができる方
- 3) 従業員の健康と安全を最優先にする強い意思とこだわりを持てる方
- 4) 法令遵守の意識

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 ・「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