

Hisense

冷蔵庫ノイズ低減 スペシャリスト

Job Information

Hiring Company

HISENSE JAPAN CORPORATION

Job ID

1513896

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture, Kawasaki-shi Takatsu-ku

Salary

6 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

9:00~17:45

Holidays

完全週休2日制（土日）、祝

Refreshed

December 24th, 2024 17:03

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 10 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

No permission to work in Japan required

Job Description

【募集要項 本ポジションの魅力】

- ・ 英語をいかせるか：業務で中国拠点との連携あり。
- ・ 働き方：転勤なし・残業20時間未満。
- ・ 業務内容：騒音低減技術の設計・評価・改善。
- ・ 会社の特色：日本市場向け高品質技術を開発。

中国国内にて開発を行っている製品の問題点や改善点の考察・対応策などを検討していただきます。
現在、国内（東京都）に研究開発を行う拠点を置いており、こちらにて中国国内とコミュニケーションをとり上記課題を解

決していただきます。新しい製品開発に携わり自社製品や新しい技術開発を行いませんか。

■業務概要：

1. 日本市場における家電製品の騒音低減のための新技術と製造方法の研究と応用を行う。中長期には、振動ノイズ技術開発ロードマップの策定・検討を行う。
2. 日本市場に向け、新製品の振動・騒音低減設計と技術レビューを担当する。企業の競争力を確保するため、関連各社の評価方法や技術開発の現状を把握する。
3. 日本の製品市場における、振動や騒音の問題の確認と改善。また、発売された製品の品質のフォローを行う。
4. 日本において振動・騒音関連の規格、法規制を認識し、関連製品の試験および判定基準を把握する。

雇用形態：

- 雇用形態：雇用期間の定めありもしくは、雇用期間の定めなし
※雇用期間の定めありの契約を行った場合、その後無期雇用転換の可能性あり
- 試用期間：6ヶ月

想定年収：600万円～1200万円（年俸制）

- 内訳
 - 月給：35万円～
 - 通勤手当 月3万円まで
 - 仕事のニーズに応じてオフィスの携帯電話は可能です。
 - 昇給有無：有*会社・個人の業績による
 - 賞与：四半期賞与、年末賞与（KPIの達成度合いを加味する） ※年5回支給
 - 残業手当：固定残業代制である(40時間・超える部分の残業代が発生する)
 - 給与補足：給与詳細は、経験・能力・前職給与を考慮した上で決定。
賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。
月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

勤務時間：9:00～17:45

- 時間外労働有無：20時間未満
- 残業手当：固定残業代制である(40時間・超える部分の残業代が発生する)

勤務地：神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP C棟825室（本社）

- 転勤：無
- 出向有無：無

休日・休暇

- 完全週休2日制（休日は土日祝日）
- 日本勤務の場合：土日祝、慶弔休暇、有給休暇
- 有給休暇：10日（入社6カ月後付与）

待遇・福利厚生：通勤手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、介護保険

- 各手当・制度補足
 - 通勤手当 月3万円まで
 - 仕事のニーズに応じてオフィスの携帯電話は可能です。
 - 社会保険：補足事項なし

Required Skills

【必須（MUST）】白物（冷蔵庫）家電の製品開発経験をお持ちの方で、下記をいずれお持ちの方

1. 振動騒音低減分野で10年以上の製品開発経験を持ちになられている方。また、冷蔵庫製品の騒音低減原理と方法をお持ちになり、冷蔵冷凍製品の振動騒音低減の開発実務経験をお持ちの方
2. 音響理論や機械力学など伝統的な振動と騒音に関連する理論手法を把握することができる方。
3. 振動または騒音シミュレーション分析プロセスに精通して、少なくとも1つの振動/騒音シミュレーション分析ソフトウェアを利用することができる方。
4. 家電製品振動騒音のテスト方法を知り、テストツール（LMS Test.lab, BK等）の利用ができる方

【歓迎（WANT）】

- 優れたコミュニケーションスキルと調和性、チームワークスキルをお持ちの方
- 先進的な考えを取り入れ、責任感をお持ちの方。
- 積極的に革新と改善を行う、実行力をお持ちの方

【その他】

- 自主自立で開発した先進技術を有すること。
- 技術指導の経験をお持ちの方

Company Description