

Hisense

洗濯機 研究開発（制御エンジニア）

Job Information

Hiring Company

HISENSE JAPAN CORPORATION

Job ID

1511980

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture, Kawasaki-shi Takatsu-ku

Salary

5 million yen ~ 8 million yen

Work Hours

9:00~17:45

Holidays

完全週休2日制（土日）、祝

Refreshed

March 4th, 2025 13:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 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：本国（中国）と連携し開発を推進。
- 働き方：転勤なし。土日祝休み、残業少なめ。
- 業務内容：洗濯機の制御設計・新製品開発業務。
- 会社の特色：日本独自の技術開発とグローバル連携。

自社製品の洗濯機の制御部の研究・開発に従事していただきます。
洗濯機製品の制御設計に関する分野にて、日本独自の研究開発を本国（中国）研究開発部門との協力して新製品の研究開発

を行いません。

■業務概要：製品制御において仕様を確立させ、システム設計を行う。

- 洗濯機製品の研究・先行開発において、製品の制御設計に関する業務を担当する。
- 日本独自の研究開発や本国（中国）の研究開発部門とともに新製品の開発に従事する。
先行開発例、温度・湿度センサー、除菌消臭機能デバイスなど仕様やアルゴリズムを検討。
- 製品を制御するためにソフトウェアの仕様や検討を行う。
- 制御ソフトウェアの問題点の仮説を立て、検討・改善を行う。
- 洗濯機の電気制御ソフトウェアまたは電気制御ハードウェアに関連する作業に従事する。
- 日本の先進メーカーや研究機関との技術協力をを行う。

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：500万円～800万円（年俸制）

- 内訳
 - 月給：29万円～
 - 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）】いずれか複数のご経験をお持ちの方

- 3年以上の洗濯機に関する開発の経験をお持ちの方。
- シーケンス、センサアルゴリズムの設計経験をお持ちの方。
- 製品・ユニットの仕様設計やアルゴリズムの設計経験をお持ちの方。
- 評価経験があり、作成したソフトのハードウェアのテスト・計測経験をお持ちの方。

【歓迎（WANT）】

- 洗濯機・白物家電の経験を持つ方。
- 回路設計経験をお持ちの方

Company Description