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

October 28th, 2025 09:00

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

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

■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。

- 1. 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。
- 2. 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を従事する。 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。
- 3. 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。
- 4. 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。
- 5. 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。
- 6. 日本の先進メーカーや研究機関との技術協力を行う。

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

- 1. 3年以上の洗濯機に関する開発の経験をお持ちの方。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 評価経験があり、作成したソフトのハードウエアのテスト・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