

# Hisense

## 開発エンジニア | 洗濯機の制御モーターの開発

### 募集職種

#### 採用企業名

ハイセンスジャパン株式会社

#### 求人ID

1564392

#### 業種

電気・電子・半導体

#### 会社の種類

外資系企業

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

神奈川県, 川崎市高津区

#### 給与

500万円 ~ 800万円

#### 勤務時間

9:00 ~ 17:45

#### 休日・休暇

完全週休2日制(土日祝)※日本勤務の場合

#### 更新日

2026年05月15日 13:00

### 応募必要条件

#### 職務経験

3年以上

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

日常会話レベル

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

大学卒: 学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

#### 《募集要項・本ポジションの魅力》

- 洗濯機の制御設計・研究開発を担い、新製品の仕様策定やシステム設計を担当
- 日本独自の技術開発を本国と連携しながら推進できるやりがい
- 先進メーカーや研究機関と協働し、最先端の制御技術を追求できる環境
- 残業月20時間未満、年5回賞与支給など、働きやすさと成果を両立できる待遇

#### 【業務内容】

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ないます。

<具体的には>

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。
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

※試用期間あり、6ヶ月

#### 【給与】

年収500万円～800万円

月収29万円～

■昇給：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

#### 【就業時間】

9:00～17:45（休憩時間60分）

※残業月20時間未満

※固定残業代制(40時間・超える部分の残業代が発生する)

#### 【勤務地】

〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP C棟825室

※転勤・出向無し

#### 【休日休暇】

※日本勤務の場合

- ・土日祝
- ・慶弔休暇
- ・有給休暇10日（入社6カ月後付与）

#### 【待遇・福利厚生】

- ・社会保険：健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険・介護保険
- ・通勤手当：月3万円まで
- ・残業手当：固定残業代制(40時間・超える部分の残業代が発生する)
- ・仕事のニーズに応じてオフィスの携帯電話は可能です。

---

## スキル・資格

#### 【必須要件】

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。

#### 【歓迎要件】

- ・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

#### 【選考について】

- ・募集人数：1～2名
- ・適性試験：無し
- ・面接回数：2～3回

---

## 会社説明