

# Hisense

## 開発エンジニア | 洗濯機の制御モーターの開発

### Job Information

**Hiring Company**

HISENSE JAPAN CORPORATION

**Job ID**

1564392

**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）※日本勤務の場合

**Refreshed**

April 24th, 2026 02:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**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》**

- 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。

---

## Required Skills

#### 【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

---

## Company Description