

# Hisense

## 冷蔵庫に搭載する製氷機研究開発 スペシャリスト

### 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

1513895

#### 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

800万円 ~ 1600万円

#### 勤務時間

9:00~17:45

#### 休日・休暇

完全週休2日制（土日）、祝

#### 更新日

2025年07月29日 02:00

### 応募必要条件

#### 職務経験

6年以上

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

無し

#### 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】

- 英語をいかせるか：業務上、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：製氷機の設計・品質向上・技術研究。
- 会社の特色：日本市場向け技術開発をリード。

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行いませんか。

#### ■業務概要：

1. 製氷機の基準を検討・改善を行う。
2. 市場に有効な、新技術の研究。
3. 製氷機の品質向上と、商品化への検討・評価。
4. 日本市場における製氷機に課題が発生した場合、分析と改善を行う。
5. 競合製品の分析、テストを行い、設計指導基準を作成
6. 量産品開発と先行開発に参加する。

#### 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：1100万円～1600万円（年俸制）

#### ・ 内訳

- 月給：64万円～
- 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

#### スキル・資格

##### 【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. 製氷機に詳関する「部品の材料特性」「製氷機の原理」「電磁ポンプ注水原理」などの知識をお持ちの方。
2. 製氷機の開発経験をお持ちの方。
3. 製氷機製品の開発責任者として製氷機の研究開発を行った経験をお持ちの方。
4. UG、CAD等、機械設計ツールの操作経験をお持ちの方
5. 製品開発フロー把握されている方
6. 製氷に関連する部品を熟知され、性能、問題点を把握されている方
7. 市場における氷のトレンドを知り、提案できる方
8. 経験：家電業界におけるノイズに関する研究経験。  
冷蔵庫ノイズに関する深く研究した経験。

##### 【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

