

# Hisense

## 熱交換エキスパート

### Job Information

**Hiring Company**

HISENSE JAPAN CORPORATION

**Job ID**

1514112

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture, Kawasaki-shi Takatsu-ku

**Salary**

6 million yen ~ 15 million yen

**Work Hours**

9:00~17:45

**Holidays**

完全週休2日制（土日）、祝

**Refreshed**

January 24th, 2025 11:01

### 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：英語使用は必須ではない
- 働き方：技術開発のリーダーシップを発揮
- 業務内容：熱交換器の設計・性能向上技術
- 会社の特色：マイクロチャネル技術の先進開発

**■業務内容**

熱交換機のサイクル技術の研究・開発に従事いたします。

1. フィン、ヘッダー、フラットチューブ、分流、防食設計を含むマイクロチャネル熱交換器の設計と性能向上技術
2. 熱交換器の開発動向を把握し、技術改善を行う。
3. 熱交換器に関する、技術課題の解決やプロジェクトの指導
4. 技術者の社内技術教育及びエンジニアの基礎能力開発に関する業務。

#### 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：600万円～1500万円（年俸制）

- 内訳
  - 月給：35万円～
  - 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）
  - 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：〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP C棟825室

- 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）
- 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)】

いずれかの経験をお持ちの方

- ・ 熱交換器の設計技術
- ・ 熱交換を向上するための理論的基礎知識をお持ちの方

### 【歓迎 (WANT)】

- ・ マイクロチャネル熱交換器の開発経験者
- ・ マイクロチャネルフィン、ヘッダー、扁平管、分流、防蝕の設計能力
- ・ マイクロチャネル熱交換器の製造プロセス
- ・ プラグインマイクロチャネルの開発経験者

### ■求める人物像

円滑にコミュニケーションとチームワークできる者。

イノベーションと改善、プロフェッショナルリズム、責任感、前向き物事を検討できる方

---

## Company Description