

# Hisense

## 回路設計 エンジニア

### Job Information

**Hiring Company**

HISENSE JAPAN CORPORATION

**Job ID**

1514105

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture, Kawasaki-shi Takatsu-ku

**Salary**

5 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

9:00~17:45

**Holidays**

完全週休2日制（土日）、祝

**Refreshed**

March 7th, 2025 11:00

### 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**

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：業務上の英語使用は必須ではない
- 働き方：フラットな組織で自由度の高い環境
- 業務内容：回路設計・評価、デバッグ業務
- 会社の特色：次世代エアコン技術を支える開発拠点

業務用エアコン向け、次世代の研究開発において電気回路の設計をお願いいたします。

1. アナログ回路の設計、PCBレイアウト、PCBA作成と評価
2. デバイスの選択、寿命の計算、回路のデバッグ、および問題の分析

現在就業されている方も就業年数が浅い方のためフラットな組織体制にて業務を進める環境となります。

#### 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～1000万円（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。  
賃金はい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）】

1. 電気回路設計の基礎知識をお持ちの方
2. 電気回路設計の評価経験をお持ちの方
3. 電気回路設計の経験をお持ちの方

### 【歓迎（WANT）】

1. 自ら情報・資料を集め、判断する能力をお持ちの方
2. パワー系回路設計の経験をお持ちの方
3. レイアウト設計の経験をお持ちの方
4. CADアルティウムの利用経験をお持ちの方

### ■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