

# Hisense

## インバーター回路エンジニア（VRF）

### 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

1514118

#### 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

600万円～1200万円

#### 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

2026年01月16日 06:00

### 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

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：本国開発部門との連携で使用
- 働き方：柔軟な働き方で開発業務に責任
- 業務内容：インバーター回路設計・評価・移管業務
- 会社の特色：最先端の業務用エアコン開発の一員

#### ■業務内容

自社、業務用エアコン向けインバーター回路設計に従事していただきます。  
研究開発のため、新規インバータの新規／流用製品の設計などが中心になります。  
開発では、本国の開発部門と連携いたしまして新規製品の開発・評価を担当いたします。

#### ／業務概要

1. インバータ回路の設計、レイアウト
2. 回路のデバッグ、評価、検討方法の構築
3. デバイスの選択、寿命の計算、および問題の分析
4. 量産部門への開発移管

#### 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～1200万円（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） \*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：〒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ヶ月後付与）

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）】

- ・電気回路の設計もしくは評価実務の経験をお持ちの方
- ・アナログ・デジタル・パワー系などの知識をお持ちの方

##### 【歓迎（WANT）】下記、経験があれば望ましい。

1. パワーエレクトロニクス関連の開発経験をお持ちの方
2. 回路設計とPCB作成経験をお持ちの方
3. アナログ・デジタル回路の設計・計算の能力、パワー素子の駆動回路の設計経験をお持ちの方
4. 回路のデバッグの経験や能力をお持ちの方

#### その他

1. 自立・自走できる方
2. 異なる習慣や文化の中でも、柔軟に業務を行うことが出来る方。
3. データを整理・要約する能力、情報共有の意識がある方

#### 会社説明