Hisense

インバーター回路エンジニア(VRF)

Job Information

Hiring Company

HISENSE JAPAN CORPORATION

Job ID

1514118

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture, Kawasaki-shi Takatsu-ku

Salary

6 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

9:00~17:45

Holidays

完全週休2日制(土日)、祝

Refreshed

November 21st, 2025 05:00

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

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: 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)】

- ・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

Company Description