

Hisense

業務用エアコン 冷却システム・スペシャリスト

Job Information

Hiring Company

HISENSE JAPAN CORPORATION

Job ID

1514104

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

【日本勤務】9:00~17:45（休憩時間60分） / 【中国勤務】8:30~17:30（休憩時間60分）

Holidays

完全週休2日制

Refreshed

January 31st, 2025 03:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 10 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：海外拠点との技術連携あり
- ・ 働き方：日中拠点での技術指導業務
- ・ 業務内容：冷却システムの最適化・技術支援
- ・ 会社の特色：成長性高い業務用エアコン分野

自社業務用エアコン製品の冷却システムについて従事していただきます。

■業務詳細

1. 業務用エアコン製品の冷却システムの省エネと効率向上を指導する。
2. 業務用エアコン製品の制御の最適化に関する指導を行う。
3. 製品の技術難点の解決に協力する。
4. 業務用エアコンの将来の発展に向けるコア技術の研究を行う。

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：700万円～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：神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP C棟825室（本社）/青島（中国山東省）

- 転勤：無
- 出向有無：無

休日・休暇

- 【日本勤務】9:00～17:45（休憩時間60分） / 【中国勤務】8：30～17:30（休憩時間60分）
- 完全週休2日制
- 中国勤務の場合：土日、中国法定有給休暇、有給休暇
- 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。
 - 中国勤務の場合：青島市政府が指定している専門家保険
 - 日本勤務の場合：健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険 介護保険
 - 社会保険：補足事項なし

Required Skills

【必須（MUST）】

何れかのご経験をお持ちの方

1. 業務用エアコンやマルチエアコン向けのインバータ開発の経験をお持ちの方。
2. 自ら開発できる能力をお持ちの方。
 - (1) PIDコントロールアルゴリズムの知識やエアコンの各部品（コンプレッサー、ファン、熱交換器、アキュムレーター、気液分離器）の熱ヒステリシスの特性を把握できる方。
 - (2) インバーターユニットとマルチエアコンコントロールの開発経験をお持ちの方。
 - (3) インバーターユニットマシンとマルチエアコン製品システムの潤滑油の分布の特性とそのコントロール方法に詳しい方。
3. 豊富な業務用エアコンの開発の経験をお持ちの方。
4. 業務用エアコンの設計仕様・要求・テスト基準に詳しい方。また、業務用エアコンの技術リスクと問題を評価と解決できること。
5. 冷却システム設計の問題について、正確な分析と判断を行い部品の分析と改善を行う。
6. 業務用エアコン業界・日本企業の主流技術や技術の傾向に詳しい方。
7. ハイセンスの研究開発チームに技術の社内教育を行うことができる方。

Company Description