

Hisense

スマート・センシング スペシャリスト（エアコン開発）

Job Information

Hiring Company

HISENSE JAPAN CORPORATION

Job ID

1514114

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

February 20th, 2026 09:00

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：英語使用の機会あり
- ・ 働き方：柔軟な働き方、協力体制重視
- ・ 業務内容：スマートセンサー技術の開発・実装
- ・ 会社の特色：家電向け革新技術の先駆け

■業務内容

家電向けスマートセンサー技術の研究・開発業務を行います。

1. ターゲット達成に向けた技術探索と実装。
2. スマートセンサー技術の研究とアプリケーション開発における外部協力を担当します。社外企業と協力を行い製品への実装を検討いたします。
3. 人体や環境などをセンシング(赤外線、レーダー、画像、レーザー、空気品質など)を行うアプリケーション研究・開発。
4. スマートセンサーモジュールのシステム設計、仕様策定、技術レビュー等を行います。プロジェクトを取りまとめ、目標に向けた進捗の達成に責任を持ちます。
5. スマートセンサーに関する技術調査、技術改善、特許検討等。

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。
賞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

- センサーを用いたモジュール設計経験
- センサー関連のコントロール技術

【歓迎（WANT）】

- ・センサやセンサを用いたアプリケーション技術の経験
- ・エアコンの室内機に搭載されている、センシング技術の経験
- ・空調の快適性に関する技術、経験がある方。

■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