



駆動アルゴリズムエンジニア（モーター制御）

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

1514116

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

800万円 ~ 1400万円

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23日 09:00

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：英語使用の機会あり
- 働き方：柔軟な働き方、業務の進捗に責任
- 業務内容：インバーター制御・駆動アルゴリズム開発
- 会社の特色：先進技術に基づく研究開発中心

■業務内容

弊社、研究開発部門に在籍していただきまして、業務上出てくる新技術に対し下記業務を行っていただきます。

1. インバーターとモーターのモデリング、制御アルゴリズムシミュレーションの設計と研究を担当する。
2. インバーター駆動アルゴリズム研究、駆動ソフトウェアの設計を担当する。
3. プログラムフレームワーク、ソフトウェアモジュール開発、ソフトウェア問題分析および解決を担当する

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：800万円～1400万円（年俸制）

- 内訳
 - 月給：46万円～
 - 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）】

- ・ 専門分野：電子電力、モーター制御などの専門分野
- ・ 仕事経験：インバーター制御チップに関するソフトウェアのあれば尚可
 1. 電力電子、モーター等の知識をお持ちの方。
 2. モーター制御のアルゴリズムのプログラミングの経験
 3. 組み込みソフトの開発経験。
 4. 資料をまとめ、アウトプットする能力。

会社説明