

【栃木】HVWH&熱交設計エンジニア エンジニア職/英語力活用可能!/フレックスタイム 制あり

グローバル自動車システムサプライヤーでエンジニアとして活躍できる人材を募集中!

### 募集職種

### 採用企業名

ハイリマレリジャパン株式会社

#### 求人ID

1500634

# 業種

自動車・自動車部品

### 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

#### 雇用形態

正社員

# 勤務地

栃木県, 佐野市

## 給与

500万円~700万円

### 勤務時間

フレックス制

### 更新日

2025年10月13日 08:00

応募必要条件

# 職務経験

1年以上

# キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

日常会話レベル

# 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】

- 英語不問。TOEIC500点以上で英語活用可。
- フレックス勤務で、柔軟な働き方が可能です。
- 伝熱/流体シミュレーションを駆使した開発業務。
- EV向け製品開発に携わる技術革新企業です。

ります。EV向けの空調製品として重要な役割を果たすHVWHの開発に向けてエンジニアとして活躍できる人材を募集します。

# ■業務内容:

# [業務領域]

- ・HVWHの熱源開発、DFH,DFMへの鋳込みヒータ切替提案と承認取得
- ・HVWH車両アプライ開発、VAアイテムの目標達成

#### [業務内容]

- ・伝熱シミュレーションを活用し、製品仕様を検討する
- ・車両開発日程に沿ったイベント活動、OEMへの報告、社内設計DR
- ・強度解析で部品形状を決め、部品検証し、部品仕様を決める

### [配属後の期待]

- ・アプライ開発を経験し、HVWHの要求仕様を理解する
- ・次期型製品の熱源基本開発エンジニアを目指す

#### 待遇

理論年収:540万~660万(諸手当別)

月額基本給:32万~39万 理論賞与:5カ月(夏·冬) 勤務形態:フレックス

固定残業支給:なし(超過分を支給)

#### 勤務地

ハイリマレリジャパン株式会社

実験研究センター

〒327-0816栃木県佐野市栄町7

# スキル・資格

#### MUST

- ・伝熱工学、流体工学、機械設計の基礎知識を有している
- ・伝熱/流体シミュレーションが出来る。実験データと検証し、シミュレーション精度向上の検討が出来る。
- ・鋳造、機械加工などの製造工程の理解し、製品設計に反映できる
- ・自動車部品設計の経験がある。
- ·CAD(NX,CATIA)、モデリングができる

# WANT

- ・電気加熱器の製品設計経験を有している
- ・EV製品の開発経験
- ・英語コミュニケーション(TOIEC500以上)

会社説明