



【栃木】HVWH&熱交設計エンジニア リーダー職/フレックスタイム制・英語を活かす機会あり

リーダーしてとプロジェクト立上げ課題の解決・ホンダとの技術定例会等を担当！

Job Information

Hiring Company

[Highly Marelli Japan Co., Ltd.](#)

Job ID

1500633

Industry

Automobile and Parts

Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tochigi Prefecture, Sano-shi

Salary

6.5 million yen ~ 7.5 million yen

Work Hours

フレックス制

Refreshed

July 28th, 2025 03:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

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】

- ・ 英語不問。業務において英語を活かす機会あり。
- ・ フレックス勤務可能。働きやすい環境です。
- ・ HVWH製品の開発リーダーとして活躍できます。
- ・ 新規OEM受注を通じて、革新技術に携われる会社です。

OEMから新規受注したHigh Voltage Water Heater (HVWH) 製品の立上げに向け、PJメンバーの増強するための募集とな

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PJリーダーとして活躍できる人材を募集します。

■業務内容：

[業務領域]

- ・ 鋳込みヒータHEATWELLの立上げ、熱源開発
- ・ タイ工順の立上げ（ホンダQAV対応、タイ現調化推進）

[業務内容]

- ・ プロジェクト立上げ課題の解決、ホンダとの技術定例会、DRの対応
- ・ 鋳込みヒータHEATWELLのの量産品質、レッスン&ラーンの振り返り
- ・ HVWHの技術課題ストック、標準書の策定

[配属後の期待]

- ・ 新規OEMへの受注活動
- ・ 生技と連携し、生産性向上の活動
- ・ コンポネント部品の開発リーダー

待遇

理論年収：680万～750万（諸手当別）

月額基本給：40万～44万

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

※管理職補佐職として採用のため、時間管理対象外となり残業代の支給なし

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

Required Skills

MUST

- ・ 伝熱工学、流体工学、機械設計の基礎知識を有している
- ・ QFD、FMEAを作成し、開発製品の仕様を決定できる
- ・ PE,QA,PDなど他部署とのコミュニケーションが出来る（英語含む）
- ・ 工程能力を考慮した製品設計

WANT

- ・ EV製品の開発経験がある（メカトロ製品）
- ・ 回路基板(PCBA)の筐体設計の経験
- ・ CAD/CAEでの流体解析、モデル作成できる

Company Description