



【西宮/設計開発】国内シェア60%トップ製品の設計職 / 製品シェア国TOP企業でキャリアアップ / 転勤無・年休122日

LPガス蒸発器の設計・改良・開発に | 賞与5ヶ月・資格取得支援あり・マイカー通勤可

Job Information

Hiring Company

KAGLA VAPORTECH CORPORATION

Job ID

1553494

Division

技術グループ

Industry

Machinery

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Hyogo Prefecture, Nishi-nomiya-shi

Train Description

Mita Line, Niro Station

Salary

4.5 million yen ~ 5 million yen

Holidays

土曜 日曜 祝日

Refreshed

July 8th, 2026 09:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【募集要項 本ポジションの魅力】

- LPガス蒸発器の設計・開発を担当するエンジニア職
- 国内トップシェア製品の設計に関わる / 脱炭素社会に貢献
- 機械設計、製品開発、構想設計、試作評価の経験が活かせる
- フレックスタイム制・車通勤可・バス送迎あり

●LPガス(液化石油ガス)関連機器の専門メーカー。

LPガス用蒸発器(ペーパーライザー)においては国内60%のトップシェア。

また、海外進出の歴史は長く、中国や東南アジアでもマーケットシェア拡大に向けて取り組んでいます！

仕事の内容

■レストラン/ショッピングモール/学校機関等、一定量のガス量を必須とする施設で必要となるLPガス蒸発器メーカーである当社での設計開発の応募です。

将来的にはマネジメント業務も期待しています。

【具体的業務】

受注生産品の設計や改良設計から担当いただき、その後は開発設計をお任せします。

仕様・構想設計、試作設計、機器選定から強度計算、現地試運転、不具合対応まで幅広く担当いただきます。

【OJTについて】

先輩社員から当社の設計について丁寧に指導し、1年ほどかけて全体の流れを掴んでいただきます。

【当社の魅力】

主力商品であるLPガス用蒸発器(ペーパーライザー)においては国内60%のトップシェアを誇っており、現在は海外での事業も拡大中。

また、クリーンエネルギーなどSDGSへの取り組みも活発化しており、脱炭素に向けたアンモニアガスなど、世界でも先駆けた事業を展開しています。

配属先情報

技術グループ8名 ※次長50代前半、課長50代前半2名、係長30代後半、主任40代後半、マイスター60代前半、派遣スタッフ2名

雇用形態

正社員

試用期間：3ヶ月

年収

想定年収450万円～500万円

月給制

月給¥260,000～基本給¥260,000～を含む/月

賞与実績:暫定4.5ヶ月

勤務地

【事業所名】有馬工場

【所在地】兵庫県 西宮市 (山口町名来 1235)

【最寄駅】神戸電鉄 三田線 二郎駅 徒歩15分

【喫煙環境】敷地内禁煙(屋内喫煙可能場所あり)

【備考】有馬工場のみ：マイカー通勤可(駐車場有、社内規定に準じてガソリン代支給)、神鉄二郎駅/JR三田駅から直行バス出ています。(朝/夜)

【転勤】無

勤務時間

(所定労働時間8時間) フレックスタイム制あり(コアタイム:10:30～15:30)

【休憩】60分

【残業】有

休日休暇

【休日】122日

(内訳) 完全週休二日制 土曜 日曜 祝日 夏季3日 年末年始6日

その他(2月18日創立記念日)

【有給休暇】有(10～20日)

手当・福利厚生

- 【諸手当】通勤手当(会社規定に基づき支給)、残業手当(残業時間に応じて別途支給)
- 【退職金】有
- 【社会保険】健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険
- 【寮・社宅】無
- 【その他制度】家族手当/パースデイプレゼント制度/確定給付年金

Required Skills

【必須】

- 設計開発のご経験
- 2D CADの使用経験がある方

【歓迎】

- 3D CADのご経験 ※ほとんどの社員が中途入社になりますので、OJTが充実しており、馴染みやすい環境です。

選考内容

- 【面接回数】2回程度（目安）
- 【筆記試験】有 その他（SPI）
- 【採用人数】1名

Company Description