



★未経験歓迎【西宮/設計開発】国内シェア60%トップ製品の設計職／転勤無／年休122日／フレックス勤務・マイカー通勤可

LPガス蒸発器の設計・改良・開発に挑戦！賞与5ヶ月・資格取得支援あり

Job Information

Hiring Company

KAGLA VAPORTECH CORPORATION

Job ID

1553495

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

3.5 million yen ~ 4.5 million yen

Holidays

土曜 日曜 祝日

Refreshed

February 4th, 2026 12:00

General Requirements

Career Level

Entry Level

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Native

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・改良・開発業務を担当
- 国内トップシェア製品の開発に携われる／未経験から設計職に挑戦可能
- 機械設計、構想設計、試作評価、技術検証の経験が活かせる

- ・フレックス制度あり・マイカー通勤可・賞与5ヶ月

●LPガス(液化石油ガス)関連機器の専門メーカー。

LPガス用蒸発機器(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にて、設計開発職をお任せします。

未経験からでもしっかりと業務習得可能な環境がございます

【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。

【具体的な業務】

受注生産品の設計や改良設計をはじめ、将来的には開発設計にも携わっていただきます。

仕様・構造設計、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けるので、設計職として専門性を高めていただけます！

【当社の魅力】

主力商品であるLPガス用蒸発機器(ペーパーライザー)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。

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350万円～450万円

月給制月給￥209,000～ 基本給￥209,000～を含む/月

賞与実績:暫定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/バースデイプレゼント制度／確定給付年金

Required Skills

【必須】

- ・理系の学部学科・学校卒の方

【歓迎】

- ・機械設計のスキルを高めたい方

選考内容

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

Company Description