

第二新卒歓迎【大阪·羽曳野】ウォーターサーバの電気設計 | 仕様検討から一貫して携われる

務用家電やウォーターサーバー等のアクア製品の設計・開発業務を担当

募集職種

採用企業名

ミツワ電機工業株式会社

求人ID

1555964

業種

化学・素材

雇用形態

正社員

勤務地

大阪府, 羽曳野市

最寄駅

南大阪線、 土師ノ里駅

給与

300万円~450万円

勤務時間

8:30~17:30 休憩時間:60分

休日・休暇

週休2日制

更新日

2025年11月27日 01:00

応募必要条件

キャリアレベル

新卒・未経験者レベル

英語レベル

基礎会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

<この求人の魅力>

- 家電製品等の設計・開発業務を一貫して担当
- 製品開発の全工程に関われるやりがい
- 3D CAD設計や製品評価、OEM対応の経験
- 残業少なめ/マイカー通勤可/賞与4ヶ月

[〜]無借金経営/2019年グッドカンパニー大賞 「優秀企業賞」、2018年「近畿地区優秀企業賞」受賞/マイカー通勤可/設計か

■職務内容:

完成品事業部にて、業務用家電やウォーターサーバー等のアクア製品の設計・開発業務をお任せいたします。メーカーOEMだけではなく、自社製品の設計開発も担当いただきます。

- 新規品の仕様検討等
- メーカーとの打ち合わせによる商品企画、設計(3D CAD使用)
- 新製品開発業務の推進(仕様決定から設計、コスト計算、試作、テストを経て完成品を量産まで一貫して担当)
- 業務用家電製品(ウォーターサーバー等)の評価試験(電気)
- 事業部内の他部門との主体的な内部調整等

■働き方:

- 年間休日が114日ですが、休みの日に顧客からの連絡が来ることは一切ございません。プライベートと仕事をきっちりと分けて働ける環境がございます。
- 顧客の要望に沿った製品のカスタマイズが中心となります、チーム単位で役割を分担しながら取り組むため働きやすい環境が整っております。残業も10h程度です。

■研修制度

新入社員研修(外部/OJT)や、管理監督者研修等、様々な研修制度を用意しています。

またOJTも充実しているためご安心ください。

《魅力》エンジニアとして幅広い仕事できスキルアップできます◎

■同社の特徴:

創業以来、プラスチック射出成形加工を軸に事業を展開。

その後、そこで得たノウハウを活かし、独自の特異技術としてマグネシウム事業を他社に先駆けて事業化、タイ(1989年)にアジア生産拠点を設けました。

現在は、マグネシウム事業・プラスチック事業・完成品事業の3つの柱を中心に事業を展開。

金型設計から、成形、機械加工、表面処理、塗装、最終検査に至るまで独自の生産技術を開発し、国内ではトップクラスのマグネシウム部品メーカーとして、大手カメラメーカーと取引を実現しています。

大阪府が取り組んでいる「緊急雇用対策事業」に賛同しています

雇用形態

正社員

試用期間:6ヶ月

年収

予定年収:320万円~450万円

月給制

<賃金内訳>

月額(基本給):200,000円~260,000円

<月給>

200,000円~260,000円

昇給有無:有 残業手当:有

<給与補足>

*賞与は4カ月程度(前年実績)見込を含む。

■昇給:年1回

■給与改定サイクル:年1回

■賞与:年2回(前年度実績4か月)

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。

勤務地

本社

住所:大阪府羽曳野市誉田7-720

勤務地最寄駅:近鉄南大阪線/土師の里駅

受動喫煙対策:屋内全面禁煙

<勤務地補足>

※マイカー通勤可能

<転勤>

当面なし

転勤は当面想定していません。

※マイカー通勤可能

勤務時間

8:30~17:30 (所定労働時間:8時間0分)

休憩時間:60分時間外労働有無:有 <その他就業時間補足> 残業平均10 h 程度

休日休暇

週休2日制(休日は会社カレンダーによる) 年間有給休暇10日~20日(下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります) 年間休日日数115日 夏季休暇、年末年始 等 ※会社カレンダーによる

手当・福利厚生

• 通勤手当、家族手当、住宅手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

<各手当・制度補足>

- 通勤手当:全額支給
- 家族手当:配偶者1万円、1子6000円、2子4000円
- 住宅手当:10,000円(条件あり)
- 社会保険:補足事項なし
- 退職金制度:再雇用制度あり(65歳まで)

<定年>

• 60歳

<教育制度・資格補助補足>

• OJT

<その他補足>

- 技術手当
- 資格手当等※射出成型技能士の有資格者が対象
- 確定拠出年金 等

スキル・資格

~第二新卒歓迎~

■必須条件:

• CADの実務経験

※技術者派遣からメーカー希望の方歓迎 ※CADを使って解析・評価のご経験をお持ちの方歓迎

■歓迎条件:

- 電気製品や熱交換の知識をお持ちの方
- 冷熱に関連する電気製品(電熱製品、エアコン、冷蔵庫等)の設計業務経験
- 技術部門でリーダーシップを発揮できる方

会社説明