



【福島県いわき市】金型設計／グローバル展開／大手顧客との取引多数

自動車部品や電機部品を作るものづくりメーカー

募集職種

採用企業名

正栄工業株式会社

求人ID

1535059

業種

自動車・自動車部品

雇用形態

正社員

勤務地

福島県, いわき市

最寄駅

常盤線3 (仙台-原ノ町-いわき-水戸-上野) 駅

給与

350万円～500万円

更新日

2026年05月01日 03:00

応募必要条件

職務経験

10年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

無し

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

創業80年以上 自動車部品や電機機部品を作るものづくりメーカー

日本・中国・メキシコの3カ国での生産

自動車・データセンター等の需要の高まりにより引き合い増加

■業務概要：

いわき工場にて金型設計をお任せします。

・営業部から図面付き見積もり依頼があったものに対するの対応（金型設計から製作・修理・改造まで経験豊富な技術者が在籍しています）

・営業と同行のうえ技術的改善や提案の助言

■商材について：

プレス加工品となります。自動車のカーナビやシート部品、エンジン、医療機器、自動販売機等にも使われる部品となり、身近に感じていただける商材です。

■業務の特徴：

・受注した案件の設計業務 担当する設計案件は月2件程度。1案件にかかる期間は10～14日程度の案件が多いです。見積もり案件は月間150件程度あり初回の見積もりに関しては海外協力会社を含め 依頼するため設計業務に専念できる環境となります。

■会社・求人の魅力：

・当社は半世紀を超えてる長い歴史を持ち、金型設計から金属加工、メッキ処理まで、一貫した部品加工が提案可能な点が強みとなっております現在も海外拠点を増やし続けてグローバルな顧客のニーズにも十分応えうる体制を築いております。今回はそのような海外ニーズを支えている国内本社での増員募集です。
・主要顧客はキャノン・京セラ・クラリオン・日産自動車一次受け企業等、大手関連企業との取引実績がございます。
・「お祝い金制度」が充実しており、入社祝い金や結婚・出産祝い金に加え、お子様の入学祝い金が大学院入学まで都度支給されます。
・業界未経験の方でも、専門知識等はしっかりとお教えいたしますので、安心してご入社頂ける環境が整っております。

変更の範囲：本文参照

雇用形態
正社員

<雇用形態補足>
期間の定め：無

<試用期間>
3ヶ月

給与
<予定年収>

350万円～500万円

<賃金形態>
月給制

<賃金内訳>
月額（基本給）：220,000円～260,000円

<月給>

220,000円～260,000円

<昇給有無>
有

<残業手当>
有

<給与補足>

■賞与：年2回(7月・12月 今年度：計4.5か月分)、決算賞与（今年度：1ヶ月）

■昇給：年1回(4月)

※予定年収および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。

勤務時間

・8:00～16:55（所定労働時間：8時間0分）

・休憩時間：55分

・時間外労働有無：有

<その他就業時間補足>

・残業：月平均20時間程度

勤務地：

・いわき工場／福島県いわき市

・住所：福島県いわき市 好間工業団地16-15

・勤務地最寄駅：JR常磐線いわき駅

・受動喫煙対策：敷地内喫煙可能場所あり

・変更の範囲：会社の定める事業所

<転勤>

・無

<オンライン面接>

・可

休日・休暇

- ・ 週休2日制（休日は土日）
 - ・ 年間に有給休暇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、年末年始、GW その他会社カレンダーによる）
- ※月1回程度土曜出勤をお願いする可能性あり
※時間単位の有給休暇制度あり

待遇・福利厚生

- ・ 社会保険：健康保険、介護保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険
- ・ 通勤手当：会社規定に基づき支給 上限5万円/月
- ・ 家族手当
- ・ 住宅手当
- ・ 退職金制度

<定年>

- ・ 60歳
- ・ 継続雇用65歳

<育休取得実績>

- ・ 有

<教育制度・資格補助補足>

- ・ 現場でのOJTが基本となります。

<その他補足>

- ・ お祝い金制度：入社祝い金(試用期間後)/結婚祝い金/出産祝い金/入学祝い金(大学院入学まで/扶養外含む) 各10万円支給
- ・ 資格手当/資格補助有(社内規定有)
- ・ 退職金共済 中小企業退職金
- ・ クローズドマート
- ・ 利益に応じ報奨金有

スキル・資格

■必須条件：

金型設計のご経験をお持ちの方

Auto CADを用いて金型の図面を作成したご経験の方

■歓迎：

金型のメンテナンス経験をお持ちの方 ※経験豊富な方のご応募を歓迎いたします。

会社説明