



【神奈川/大和】遠心分離機の機械設計

東証一部上場 機械メーカー×化学商社。

募集職種

採用企業名

巴工業株式会社

求人ID

1494849

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県, 大和市

最寄駅

相模鉄道本線、 相模大塚駅

給与

450万円 ~ 800万円

勤務時間

09:00 ~ 17:30 (休憩12:00~13:00)

休日・休暇

完全週休二日制 土 日 祝日

更新日

2025年04月03日 12:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒： 学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【募集要項 本ポジションの魅力】

- 多様な業務に携われる：設計から納品まで一貫して担当。
- 英語を活かせる環境：海外とのやり取りやトラブルシューティング。
- 自由度の高い職場文化：個人の裁量を重視し、新たな挑戦を支援。
- 充実した研修制度：OJTや各種研修でスキルを磨ける。

【主な業務内容】

様々な遠心分離機をはじめ各種分離機及び、その付帯設備の設計・開発に関わる技術職。
近年はアジア、北米、欧州等の案件及び、部品調達が増えており、海外出張や英語での打合わせも多くなっています。
お客様のご要望に合わせ、既存機械の流用設計だけでなく、新構想の新機種開発にも就いて頂きます。

【具体的には】

- ・メインの設計業務はお客様のご要望に沿った製造仕様書に基づき、上長と共に、デザインレビューを行い、検討、作図、解析(3Dモデル作成も含む)、再作図、全体組立て構造図に依る詳細チェックした後、生産用部品製作図と客先承認図、機械部品表の作成、作業指示書を作成します。新機種に関しては実際に機械を作動させ、各種検査、検証、データ採取も行います。
- ・付帯業務として現地各種事象対応、各所からの機械に関する問い合わせ対応を行います。

【魅力】

1台の機械を1から設計するには多くの知識、スキルが必要となります。
加えて、設計業務は基本設計、詳細設計、生産設計の多岐に及んでいます。
まずは流用設計を行う事で、徐々に各部を確かなものとし、新構想新設計機の設計を十分行えるだけの能力を育む機会が用意されています。
その自身の能力により、新たに生み出された機械が客先で順調に運転している姿を眺め、世界の産業界に貢献出来る充足感を味わえます。

【募集背景】

事業拡大に伴う増員

雇用形態

正社員（無期雇用、試用期間有り 3ヶ月）

年収※経験、能力等を考慮し、当社規定により決定します。

470万円～750万円（月給制）

月収: 24万円～35万円 / 月額基本給: 24万円～35万円

賞与：年2回（6月、12月）

昇給：年1回4月

勤務地

巴工業(株)サガミ工場:神奈川県大和市上草柳 193

相鉄線 相模大塚駅 駅から徒歩8分

転勤: 当面無し

出向：有り *当面なし

受動喫煙対策：就業場所原則禁煙

勤務時間

09:00～17:40（休憩12:00～13:00）

残業 月 0 時間～20 時間程度

休日休暇

- ・年間休日 125日
- ・完全週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 年末年始
- ・年間有給休暇：入社7ヶ月目には最低10日以上

手当/福利厚生※諸手当等は社内規定による対象者のみ※

- ・交通費：一部支給（月10万円まで支給）
- ・残業手当：通常の残業代 ※残業手当は時間に応じて別途支給。
- ・家族手当:子1人につき13,000円 住宅手当:独身者4,000円/月、既婚者16,000円/月
- ・寮社宅:30歳以下の独身者が対象(月17,000円)
- ・社会保険:健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険
- ・退職金制度:確定
- ・給付企業年金および確定拠出企業年金(定年:60歳)
- ・<教育制度・資格補助補足>
英会話教室の補助金支給、OJT教育、中堅社員研修、初級/上級管理職研修、ライン管理職研修、英語ビジネスコミュニケーション講座、選抜型海外語学研修、コンプライアンス研修、通信教育、Eラーニング各種など
- ・社員持株会
- ・社内貸付融資
- ・若年既婚者家賃補助
- ・リゾート施設(伊東、葉山、紀伊田辺)
- ・永年勤続表彰
- ・財形貯蓄制度
- ・奨学金制度
- ・クラブ活動:テニス、ゴルフ、ヨット(ヨットを自社保有)、写真、野球など
- ・インフルエンザ予防接種
- ・洋酒割引販売

スキル・資格

英語力：初級以上 TOEIC 450 点以上

【必須】

- 機械設計、生産技術、等 設計作図経験者
- TOEIC 450点以上
- 普通自動車免許(AT限定可)
※モノづくり経験者(機械設計、開発、解析など)、歯車設計経験者優遇*業界経験不問

選考プロセス

適性試験: 有り

面接回数: 2回

会社説明