



【千葉】 機械設計（機械装置）

創業56年の老舗プラストメーカー / 国内トップシェア / アジアを中心にグローバル展開

募集職種

採用企業名

株式会社ニツチュー

求人ID

1503558

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

千葉県, 我孫子市

最寄駅

常盤線3 (仙台-原ノ町-いわき-水戸-上野)、 天王台駅

給与

400万円 ~ 600万円

更新日

2026年05月27日 15:00

応募必要条件

職務経験

1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

黒字経営の老舗表面処理専門メーカー/新幹線のぞみにも同社の特許取得技術が採用/丁寧な研修制度で着実にスキルアップ/トヨタ自動車・大成建設・三菱重工業・カゴメなど大手取引多数

■業務概要：

金属や素材の表面を研磨するプラストマシンという機械の機械設計業務に携わって頂きます。

■プラストとは：

砂や鉄など様々な原料からできた粒子を製品の表面に高速で飛ばして加工する技術です。製品のデザインを施す、錆を取る、塗装をはがす、素材の耐久性を上げるなど様々な目的で使われ、スマートフォンの表面がざらざらとしているのにもこの技術が施されています。

■ミッション：

中途入社の方に期待することは、「新しい目線を取り入れていただくこと」です。当社は増員によって目の前の仕事だけでなく、製品を進化させるような創造的な仕事を増やしていきたいと考えており、社員と共に製品の設計上の改善点を考えて頂きたいです。

■教育制度：

プラスチック加工はニッチな分野であり、マシンは卓上における物から人が入れる程の物まで大きさも仕様も様々です。そのためまずは当社の製品独特の構造や特徴を習得する必要があります。工場にて、製品の基本構造やメンテナンス知識などを学び、その後はOJT形式で先輩に同行し、将来的には部門のスペシャリストとしてスキルを磨いていただけます。

■企業魅力：

◇半導体部品・携帯部品等の精密部品から、船舶・ロケット・航空機などの大型製品まで幅広い用途があります。例えば、新幹線の非常ブレーキの距離短縮にプラスチック技術が役立っており、特許を取得しているほかN700系のぞみ/九州新幹線/台湾新幹線で採用されています。
 ◇当社はリーマンショック時も黒字経営でした。プラスチック自体の消耗により7~10年で買い替えの時期を迎えるので、メンテナンスも手強い新規の売り上げに関わらず安定した収益を上げるビジネスモデルが背景にあります。
 ◇トヨタ自動車・大成建設・三菱重工業・カゴメなど大手取引多数です。プラスチックでアアー・ショット・ウェットの3方式全ての商品群を有している会社は業界でも少なく、全国シェア率25~30%を誇ります。お取引先の30~40%が大手企業、ショットプラスチックでは業界2位の地位に位置付けています。

雇用形態

正社員（試用期間：3ヶ月）

給与

予定年収：400万円～600万円（月給制）

月額（基本給）：200,000円～300,000円

昇給有無：有

残業手当：有

■昇給年1回・賞与年2回

■モデル年収（月次給与＋賞与＋諸手当、残業で構成）：

25歳:350万～ 35歳:472万～（前年賞与を含む）

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。

勤務時間

8:00～17:00

休憩時間：65分

時間外労働有無：有

勤務地

千葉県我孫子市青山17（我孫子工場）

勤務地最寄駅：JR常磐線/天王台駅（北口）駅

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

転勤：当面なし

オンライン面接：可

休日・休暇

週休2日制（休日は土日と祝日も休み）

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120日

■月1回程度の土曜日出勤あり（9：00～16：00）

■休暇：年末、年始、夏季休暇

平日8：00～16：55出勤

待遇・福利厚生

通勤手当、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：交通費支給（30000円まで）

社会保険：各種社会保険完備

退職金制度：退職金制度

定年：60歳 ※再雇用制度あり（65歳～70歳まで）

教育制度・資格補助補足：

入社後は半年から1年の間、我孫子工場における研修が実施されます。

※遠方にお住まいの方については、研修中は借り上げ社宅をご用意します

その他補足：

- ・社会保険完備
- ・退職金制度
- ・資格取得支援制度
- ・ファミリーボーナス
- ・乗車手当
- ・表彰制度

スキル・資格

■必須条件：

機械設計経験をお持ちの方

■歓迎条件：

装置や精密機械等の設計経験

会社説明