



【千葉】製造・組立（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

1503556

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

300万円～600万円

更新日

2025年03月31日 08:00

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

ビジネス会話レベル

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63年の老舗表面処理専門メーカー/充実した福利厚生（出張・日当・運転乗車手当等）/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/エネルギー業界・防衛業界へも販路拡大を目指しています。

■業務概要：

同社の我孫子工場にて、プラストマシンの組立業務に携わって頂きます。
1つ1つの製品がオーダーメイド製品になりますので、単純な作業ではなく、顧客要求を満たす為に、技術、営業、生産管理各部門と連携しながら製造ができる業務です。技術職としてのスキルアップが叶うポジションです。

■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。

■教育制度：

プラスト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、技術・サービス・製造の各部門を回って、製品の基本構造やメンテナンス知識などを学びます。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ト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。プラストマシン自体の消耗により7～10年で買い替えの時期を迎えるので、メンテナンスも手伝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。プラストマシンでエア・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、ショットプラストでは業界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：300万円～600万円（月給制）

月額（基本給）：180,000円～400,000円

昇給有無：有

残業手当：有

■昇給年1回・賞与年2回

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

標準的な勤務時間帯：8:00～16:55

労働時間区分：

1年単位の変形労働時間制

週平均労働時間：40時間00分

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

将来的に可能性は有りますが、基本的には我孫子工場での勤務となります。

休日・休暇

週休2日制（休日は土日のみ）

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112日

年末、年始、夏季休暇

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

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。

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

・赴任・宿泊手当

・日帰り出張時（日当）

・海外出張時（出張支度金）

・育児休暇制度

スキル・資格

■必須条件：

以下いずれかの経験をお持ちの方
製造/組立/電気配線/メンテナンスのご経験

■歓迎条件：

産業機械、工作機械等の製造・組み立て経験

会社説明