



【千葉】 電気設計 ※業界未経験の方も歓迎

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

1503557

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 ~ 800万円

更新日

2025年01月27日 01:00

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

黒字経営の老舗表面処理専門メーカー/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

■業務内容：

電気系のエンジニアとして、プラストマシンのシーケンサー等電気制御・プログラミングをお任せ致します。

その他、ご経験に応じてお任せする業務を検討致します。

- ・製品動作に関するユーザーからの問い合わせ対応
- ・機械組立
- ・メンテナンスサービス

■教育体制：

業界未経験でもお任せできるよう、当社の製品を理解していただくために、入社後1年以上をかけ、我孫子工場で研修を行

います。

■ブラストとは：

表面処理を行う方法のひとつです。

「エアブラスト機」や「ショットブラスト機」等と呼ばれるブラスト装置を利用し、「研磨材」という様々な素材でできた小さな粒を製品に打ち付けて処理を施します。ブラスト技術はその加工可能領域の広さから、自動車、電器・電子、エネルギー、鉄鋼、造船など、あらゆる市場において使用されています。

■企業魅力：

◇業界の波を受けにくい安定性：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・車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もブラスト技術が役立っており、特許取得。最近では新エネルギー分野での活用も進んできており、一つの業界で影響を受けにくい安定性有。

◇リーマンショック時も黒字経営：ブ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、メンテナンスニーズもあり、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。

◇高いシェア率：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。ブ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。ブラスト業界自体がニッチで新規参入も少なく、取引先の30～40%が大手企業、ショットブラストでは業界1、2位を争っており、業界を牽引しています。

雇用形態

正社員（試用期間：3ヶ月）

給与

予定年収：400万円～800万円（月給制）

月額（基本給）：200,000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

オンライン面接：可

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、厚生年金基金、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

厚生年金基金：補足事項無し

退職金制度：補足事項無し

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。

※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

・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

■必須要件：

下記いずれかのご経験をお持ちの方

- ・電気関係のスキルをお持ちの方（電気設計、電気配線、シーケンサー制御など）
- ・簡単な電気プログラムの知識をお持ちの方（言語不問）
- ・電気工事士の資格をお持ちの方

■歓迎要件：

シーケンサーやPLC等の電気制御のご経験

会社説明