



機械設計（工作機械向けハイエンド精密部品）実務経験なしでもチャレンジOK！

Job Information

Hiring Company

[DynamicTools Corporation](#)

Job ID

1482179

Industry

Specialized Import, Export

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kyoto Prefecture, Soraku-gun Seika-cho

Train Description

Gakken Toshi Line, Hosono Station

Salary

4 million yen ~ 8 million yen

Work Hours

09:00~17:30 休憩時間 12:00~13:00 残業月25時間~40時間程度

Holidays

完全週休2日制

Refreshed

July 30th, 2024 00:00

General Requirements

Career Level

Entry Level

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School or Below

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【主な業務】

- チャック*や治工具、スピンドル等精密機械部品の設計
- 新製品開発
- 顧客との技術打合せ、顧客への製品に関する技術指導
- 製品納入、設置立ち合い
- チャックやスピンドルの修理
- 発注先で設計された電気回路をもとに製品の動作確認

*チャックとは工作機械による加工で、加工対象物（ワーク）の固定・保持に用いられる治具

【自社独自開発製品】

主力製品である「パームチャック」は高精度かつ、お客様の仕様に合わせた豊富なオプションや特殊設計により対応します。単なる輸入商品ではなく、自社開発設計で行っている商品が強みです。

【共同開発】

お客様の課題に対して、顧客先技術者との共同開発をする場合もあり、違う組織の技術者と刺激し合い、お互いを高め合うことができます。

【海外研修】

入社後は海外メーカーでの短期研修に参加いただくチャンスがあります。グローバルな視点で仕事をする目が養われます。

【募集の背景】

自社製品がお客様の支持を受けて売上比率の50%を超えるところまで拡大してきました。お客様の「こんなものが欲しい」という声に、探してもないならば作ろう、というところからメーカー機能は始まりました。その想いは今も生き続け、より広がったお客様からのお声に応え続けるための増員です。

【当社の魅力】

工作機械メーカーやエンドユーザーを相手に特殊精密加工用部品を展開し、創業して50年を迎えます。取引先は大手メーカーが名を連ねます。顧客との長い取引関係はそのまま信頼関係へと繋がっています。

雇用形態

正社員

試用期間：有（3ヶ月）

年収

400万円~800万円（月収：25万円~50万円/月額基本給：20万円~37万円）

月給制

賞与：年2回(昨年実績：4か月)業績評価に応じて実施

昇給：年1回5月業績に応じて実施

※上記年収等の諸条件はモデルであり、年齢・経験・スキルを考慮の上、選考により決定します。

勤務地

京都府相楽郡精華町精華台7丁目4番地6

※自動車通勤可

JR学研都市線 祝園駅からバス10分

近鉄奈良線 新祝園駅からバス10分

転勤：当面無し

出向：無し

勤務時間

09:00~17:30 休憩時間 12:00~13:00

残業月25時間~40時間程度

休日休暇

年間休日125日

完全週休二日制

土日祝・GW・夏季休暇・年末年始

有給休暇：半日単位でも取得可能、最高付与日数20日

有給休暇は入社後7ヶ月目から付与されます（入社7ヶ月目には最低10日以上）

手当/福利厚生

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

受動喫煙対策：就業場所 原則禁煙(分煙)

交通費：一部支給(会社規定に基づき支給)

残業手当：通常の残業代

その他手当：役職手当 15,000円~50,000円 職務手当10,000円~20,000円

Required Skills**【必須条件】**

- 機械設計の実務経験3年以上
もしくは、学校で機械設計の学習経験がある方
- 工作機械の加工技術に関する一般的な知識
- 2D/3DのCAD使用経験
- 普通自動車免許

【歓迎条件】

- 電氣的知識(電気制御盤の配線図やラダー回路が設計できる)
- 技術に関し、ある程度英語でのコミュニケーションが可能

選考プロセス

適性試験：有

面接回数：2回~3回

Company Description