



【機械・治具設計職】 基板分割機メーカー国内シェアNO.1／品揃え世界一／海外取引  
拡大中

ルーター式基板分割機 国内シェアNO.1の納入実績！

## Job Information

### Hiring Company

SAYAKA Co. Ltd.

### Job ID

1422892

### Industry

Machinery

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Ota-ku

### Train Description

Tokyo Monorail Haneda Line, Ryutsu Center Station

### Salary

4 million yen ~ 6 million yen

### Work Hours

8:30～17:30（所定労働時間：8時間0分）

### Holidays

完全週休2日制（休日は土日祝日）

### Refreshed

July 17th, 2024 04:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Basic

### Minimum Japanese Level

Business Level

### Minimum Education Level

Technical/Vocational College

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### ■業務内容：

治具設計と機械設計をお任せします。実際にCADを触りながらOJT研修を行い、部分的な業務からはじめ、徐々に業務をお任せしていきますので、ご安心ください。

<治具設計>

・お客様の基板公差を基に治具のクリアランスを決め、位置決めピン/基板ガイドや基板吸引・カット屑が極力残らないように設計を行います。  
 ・仕様について、我社の営業がお客様と取りまとめた書面もしくはユーザー仕様書で設計を行います。治具の設計は2DCADメインで行いますが、まれに3DCADで行う場合もあります。  
 ・スキルアップとともに自動化設備に用いる搬送治具の設計、基板分割機及びFA機器のユニットの設計を手掛け、最終的には基板分割機及びFA機器を一人で設計できるようになってまいります。

#### <機械設計>

・機械本体（部分ユニット含む）の設計は3DCADで構想し、2DCADで各部品を図面化していきます（使用CADはiCAD）。  
 ・また、治具の設計と並行して、開発案件の要素技術開発にも関わり、実験・評価を通じて要素的な知識の引き出しを増やしてもらうと同時に、我社の強み構築に貢献してもらいます。

#### ■社風：

部門内・部門間の風通しが非常に良いので、相談・打ち合わせは頻繁に行われます。自身の問題解決やスキルアップにつながります。

#### ■同社の特徴・魅力：

（１）全社員参加型の経営：同社は何よりも情報を共有する事を重視しています。その為の社内報も、創業7年目より毎月発行されており、年2回全社員参加で、経営計画の策定会議が開催されています。

全社員が主体者になる事によって、自発的に顧客の信頼に応える努力が積み重ねられ、また共通の目標に対する一体感が形成されています。

（２）基板切断分野で世界一の品揃え：同社は基板切断分野で世界一の品揃えを誇ります。家電、携帯電話から自動車まで、あらゆる分野で広がる電子化・情報化を生産現場で支えているのが、同社の基板分割機です。同社は日本の基板分割装置の草分けであり、今では海外からも広く受注しています。同社製品の長は、部品を破損することなく安全かつ高精度の微細切断を、高いコストパフォーマンスで実現していることにあります。

（３）新たな事業への挑戦：基板切断分野以外で過去に乾式無洗米装置やピーラー・フィラメント切断など様々な製品、OEM製品を手掛けてきました。近年では研究開発業界向け用途別3機種の製品を完成させ、大手メーカーに実績を出しています。今後、更に深掘り研究開発事業の拡大を図っています。当社の技術力を活かしつつ、新たな技術の獲得を目指し他分野への挑戦も模索しています。

#### 勤務地

本社

住所：東京都大田区城南島2-3-3

勤務地最寄駅：東京モノレール羽田空港線／流通センター駅

※転勤はありません。

#### 勤務時間

8:30～17:30（所定労働時間：8時間0分）

休憩時間：60分（12:00～13:00）

※残業時間は基本的には月20時間以内に収まります。

#### 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

<賃金形態>

月給制

<賃金内訳>

月額（基本給）：220,000円～400,000円

その他固定手当/月：5,000円～10,000円

<月給>

225,000円～410,000円

<昇給有無>

有

<残業手当>

有

<給与補足>

予定年収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。

■賞与：年2回+決算賞与（2019年実績ベース：合計5.6ヶ月）

※会社実績及び個人の成績により賞与ベースから加算されます。

※決算賞与は業績によります。

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。

**待遇・福利厚生**

通勤手当、家族手当、住宅手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

## &lt;各手当・制度補足&gt;

通勤手当：全額支給  
家族手当：家族手当  
住宅手当：住居手当  
社会保険：社会保険完備  
退職金制度：補足事項なし

## &lt;定年&gt;

65歳

## &lt;教育制度・資格補助補足&gt;

新入社員合宿研修、新入社員教育、OJTによる社内研修 他

## &lt;その他補足&gt;

■通勤手当  
■住宅手当  
■社会保険完備  
■食事手当  
■家族手当  
■退職金制度  
■財形貯蓄  
■社有別荘（北浦）、保養所（箱根、赤倉、川治）、社員旅行、クラブ活動

**休日・休暇**

週休2日制（休日は土日祝日）

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

年末年始、夏期休暇、創立記念日等

---

**Required Skills****■必須条件：いずれも満たしている方**

- ・理工系学校を卒業されている方（機械工学・電気電子工学など）
- ・機械設計のご経験がある方
- ・CADの基本知識・操作経験がある方

---

**Company Description**

**High touch・High tech（ハイタッチ・ハイテック）はサヤカの経営理念です。**

人間同志・企業同志の信頼関係を深め続け、技術の無限の可能性へ挑戦し続ける企業を私達はめざしています。

一步一步階段を登ってきて、私達は今「製品の信頼性づくり」にターゲットをおいています。

それは、ひとつは、我社の製品そのものであり、もうひとつは、それがお客様のつくり出す製品そのものの信頼性に役立つ事です。我社のPCBセパレータのセールスポイントも、何よりも“安心して分割できる”というところにコンセプトがあります。

そのコンセプトの上に、今後も新たな工法開発に挑戦していく決意しております。お客様の要望こそ、私達の成長の糧です。今後とも御支援を宜しくお願い致します。