

## <企業名> 株式会社京製メック



PR / 強み、具体的な業務内容 など

- ・設立 2001年12月
- ・従業員数 296名(2022年4月)グループ連結1630名
- ・業種 製造業
- ・事業内容 包装システムを中心に、生産効率を高めるための機械、液晶・ニューメディア・環境製品などの先端組立設備の開発・設計・製造・部品加工、電気配線
- ・住所 〒873-0212 大分県国東市安岐町塩屋1111番地
- ・TEL 0978-64-7711
- ・ホームページ <https://www.kyotoss.co.jp/kyoseimec/index.html>
- ・採用実績/新卒 7名(2022年度)

### 1. 企業紹介、PR

京都製作所グループの主力生産工場の役割を果たす弊社は、食品・サニタリー用品・医薬品・メ

ディア・電子パーツ・車載用バッテリー・ips 細胞関係など私たちが日常的に目にする製品のみならず、ゲーム機、電化製品などの生産機械を完全オーダーメイドで設計開発から製造、販売まで一貫して行っています。若手のうちから様々なプロジェクトに配属され、あらゆる機械の開発に携わることができ、1台の機械を約10名程度の少人数精鋭で3から5ヶ月という短納期にて開発を進めています。個人の仕事の範疇が広く、裁量も大きいため自由な発想で開発できる環境があります。また、年間で10プロジェクトを担当し、涯約400台の、あらゆる機械の開発を通じて自らの生きた証を世の中に残すことができます。

## PROJECT 事業内容

### 包装機械事業



医薬品、食品、サニタリー品など日常で私たちが手にするものの多くは工場生産されています。それらは製品の保護やPRのため、工場の最終工程で「包装」がほどこされます。私たちはこの部分を担う企業として長年社会に貢献しています。



### 組立機械事業



組立機械のルーツはフロッピーディスク関係の装置開発。そして、他社に先駆けていち早く組み込んだCDやDVD、BRといったデジタルメディア用のPケーサーや薄型ディスプレイ、コンデンサなどの電子部品の組立機械も手掛けるようになりました。近年では医療用シリンジや車載用リチウムイオン電池の組立機械も手掛けています。

### 新たな展開



包装機械、組立機械だけではなく時代の流れを察知し、次の世代で必要とされる技術をいち早く研究開発しています。また、今まで培った技術力と時代に必要とされる技術を組み合わせ、業界を絞らず新たなチャレンジをしています。近年ではIPS細胞関係の分野にも事業を展開しています。

### ラインエンジニアリング事業

現代の高度な生産ラインを支えているのは、様々な機能を持った機械を組み合わせ、合理的かつスムーズな流れを構築していく技術とノウハウです。優れた機械を単純に組み合わせるだけで解決できる問題ではなく、生産設備に精通した我々がお客様の業界を知り、商品を理解し、現場を熟知する広範囲な知識と技術展開により、最少の人数と最小のスペースで最高の商品を生産するラインエンジニアリングを実現します。

## 2. 経営トップの考え方

私たちが大切にしているのは、ものづくりを通してお客様の要望以上のものを作り、社会や皆さん一人ひとりの豊かな生活に貢献したいという想いです。そしてその先にある感動をお客様に与えられるような会社でありたいと考えます。また、従業員による従業員のための会社であること。第一にお客様に喜んで頂き、そこで生まれた利益は従業員と、その家族にも反映する事で更なる一体感を持ちたいと取り組んでいます。

### 3. 企業の強みと今後の展開(今後の目標、目標に向けた取組、業界や市場の状況 など)

これからは今請け負っている工程以上の仕事ができるよう、国内シェアをもっと広げていけたらと思っています。またアメリカにも子会社があり、そこを更に立ち上げグローバル化を推進していきたいというのは一番の想いです。また弊社の仕事は少人数制のプロジェクトを行なっているので、若い時から自分が手掛けたものがカタチになるという貴重な経験ができます。

### 4. 社風について

弊社の仕事は少人数制のプロジェクトを行なっているので、若い時から自分が手掛けたものがカタチになるという貴重な経験ができます。弊社はオーダーメイドだからこそ大きな達成感を感じられる仕事です、是非その想いを皆さんと共有したいと思っています。

### 5. 求めている人材について

私たちが求めるのは何事にも積極的に取り組み、諦めない人材です。私たちの仕事は日々開発する事なので、大なり小なり色々な壁に当たります。その度にその壁を乗り越えられる、そんな強い気持ちを持った人を望みます。機械が好きだという気持ちは大前提ですが、そういう気持ちがあれば学部や経験は関係ないと考えています。

### 6. 就職活動を迎える学生へ / アドバイス など

弊社の開発は、1台の機械を設計から組立・調整まで約5ヶ月という短納期で行います。その中でも、設計工程は約1~2ヶ月で行うため、設計者の立場では1ヶ月に1台のペースで機械を生み出すことができ、年間では約10台程度生涯では約400台近くになります。生涯の中で何台の傑作を生み出せるかも楽しみな要素の一つですね。また、社内やお客様から求められるレベルも非常に高い！一人一人が主担当となり開発に取り組んでいるため責任感が非常に強く、また個人の裁量が大きいので自由な発想で開発ができる環境があります。自分の頭の中にある構想から、実際に機械が形作られ高速稼動したときの感動は言葉では表現しがたいうれしさがあり、ものづくりの醍醐味を毎回感じるすることができます。本気でものづくりをしたい方！ぜひお待ちしております！

## 7. 学生の主な質問について

### Q. この会社を選んだ理由

一人で一台の機械の設計すべてを任される点が魅力。大手企業であれば、大きな機械やプロジェクトのある一部分の設計を担当するというのが普通だと思います。しかし京都製作所では、一人で一台の機械の設計すべてを任せられますので、幅広い知識を身に付けることができます。また、食品や医薬品など自分が設計した機械で生産された製品を、普段の生活の中で目にすることができる点も魅力の一つです。現在、自分が中心になって月一回機械勉強会を開催しており、若手社員に向けて「ダイヤグラムの書き方」などを教えたりしています。この仕事は常に勉強が必要ですし、アイデアの引き出しをたくさん持つことが大切です。後輩に教えることで自分の知識も整理できますし、新しい発見もあります。こうした勉強会を開催できる風土も当社の良いところだと思います。

## 8. 参考になるリンク

《若手座談会》

<https://youtu.be/0-IS98Q-Qz4>

## ＜OB/OG 情報＞（情報は人事経由で卒業生との連絡手段に

《在籍状況/配属部署/役職/卒業年度/学部》

設立当初からのメンバーに加え、2008年以降から今年までに7名が活躍しています。更に2022年度は2名が入社しています。

・機械設計 9名

・製造部 2名

《対応の可否》 可

《連絡先と方法》

京製メック採用アドレスまでまずご連絡ください。TEL. 0978-64-7711

mail:recruit\_mec@kyotoss.co.jp

## 実際に働く人の声



独身寮が会社近くに用意されておりなんと 1000 円/月で借りることができます。若手のほとんどがその寮に入寮するのでプライベート含め、仲がいいですね。

また、5年に1度は業績還元の一環でハワイに行けるのも魅力です。日々は仕事に追われることもありますがハワイでは一旦、仕事のことを忘れられるのがいいですね。そのほかにも組合旅行、社内展示会、ゴルフコンペなど行事が多くてすぐに社員同士仲良くなれると思います！

## <先輩からの推薦>

理由	詳細
<input checked="" type="checkbox"/> 成長が見込める	若手のころから1台の機械を任されます。
<input checked="" type="checkbox"/> 安定している	経常利益率が約14%。
<input checked="" type="checkbox"/> 専門性が高い	毎回違った機械を扱うことで知識、経験が身につきます。
<input checked="" type="checkbox"/> 個人が尊重される	裁量と責任が大きく、自由度の高い開発ができます。
<input checked="" type="checkbox"/> 挑戦できる	毎回答えがないので新しいことにどんどん挑戦できます。
<input checked="" type="checkbox"/> 組織風土が良い	利益還元で家族を招待してハワイ旅行など目標を越えた利益は従業員へ還元される。
<input checked="" type="checkbox"/> 自由にできる	自らのアイデア、発想を機械に反映できます。

## 学生へ就職するうえでもっと知って欲しいこと(詳細情報)



### 業績還元の 海外旅行

社員が頑張った結果として実施された海外旅行。ハワイ、グアム、西海岸、シンガポール…と、2年に一度のペースですっかり定着しました。

左の写真は2018年ハワイ旅行の様子。アロハシャツを着ているのが新入社員です。幸運なことにもその時の入社式はハワイで行われました。

## <学生の企業研究ノート>

# KYOTO SEISAKUSHO GROUP 株式会社 京製メック 1DAYインターンシップ



## 《社内研修用ツール》 産業機械をレゴブロックを使って再現

■ 日程：10月15日(土)・11月5日(土) 13時～16時

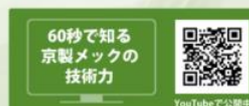
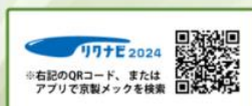
■ 会場：京製メック本社 ※大分県国東市安岐町塩屋1111番地

### ここが POINT 産業機械の構造をレゴブロックで再現！

当社で開発された機械を支給された設計図や写真をもとにレゴブロックを使って再現して頂きます。グループワークを通じて、産業機械の基本構造を理解すると共に機械メーカーの「働き方」を体感できます。

### ここが POINT 一般非公開の工場見学会を併せて開催！

当社はお客様との守秘義務等から一般の方を想定した開発ラインの見学ルートを設置していません。ですから、本当に実際の(生の)開発・組立現場をご覧いただけます。普通では絶対に目にすることのできない産業設備の開発現場、産業機械の数々をご覧ください。



私たち京製メックは、工場の生産合理化や省力化に貢献するための設備を開発する機械メーカー。コスト低減、安全性、耐久性、確実性、能力向上を視野に「大分」から様々な分野で活躍する産業機械を多数開発し、世界各国の工場に送り出しています。

〒873-0212 大分県国東市安岐町塩屋1111番地 TEL 0978-64-7711 Email recruit\_mec@kyotoss.co.jp