イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、O&Aコーナーで解消しよう! 気になる会社情報は、**ロゴをクリック**!採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう!

▼KITO CROSBY 株式会社キトー (売上高 連結:625億6百万円(2022年3月期)従業員数:約700名)

1. 株式会社キトーとは

重いものを持ち上げ、移動し、固定するホイストとクレーンのマ テリアルハンドリング機器メーカー。 部品内製化率60%と高い 水準を誇り、開発・製造・販売・サービスまで一貫提供している グローバルカンパニー。

2 当社の強みについて

海外売上比率約80%であり、海外への売上ルートをしっかり確保 している。また、国内でもホイストメーカーでは唯一オーダーメ イド品を取り扱っており、確固たるブランド力とサービス提供態 勢を確立している。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

生き生きと働いていただきたいという想いから、何よりも機械・ メカ好き!というパッションが根底にある方を求めています。ま た、若手の裁量権も当社の特徴のひとつですので、早いうちから 全体のフローを経験してどんどん成長したいというマインドがあ ると当社とマッチするのではないかと思います。

4. 業界の展望について

キトーの製品は工場内・建設現場・インフラのメンテナンス作業 など「重いもの」が存在しているところで幅広く使われており、 "重力がある限り無くならない"製品を手がけているので需要は末永 くあります!また最近は、ロボット協調システムやFA化を支える オートクレーンなど、新たな領域にもチャレンジしております!

5. 主要製品

大きく分けると3種類のものを取り扱っております。荷物を垂直に 動かす「ホイスト」・ホイストと荷物をつなぐ「ビローフックデ バイス|・ホイストを水平に動かす「クレーン」。キトー製品は、 安全性はもとより、長期にわたって最高のパフォーマンスが発揮 できるよう、製品に活用する部品の素材にもこだわっています。

6. 活躍フィールドについて

機械系:主に当社の開発・設計部門で活躍いただいており、 2年目頃と若いうちから担当製品や案件を持ち始める ことができます。

電機電子系: 主に開発部門・設計部門で活躍いただいており、 中でも制御開発部門でモータ等の電装部品の開発や、 制御設計を担当いただいております。

情報系:主に制御開発部門や設計部門で活躍いただいております。

7. 技術系採用人数 (実績)

2023卒技術系4人うち機電情報系4人 2022卒技術系6人うち機電情報系5人 2021卒技術系5人うち機電情報系5人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地 (工場・研究所所在地)

山梨本社工場・東京本社

9. 主要顧客とコンペティター企業

【主要顧客】・日本航空…航空機エンジンメンテナンス工場 システムクレーン

> ・韓国サムスン電子…クリーンルーム対応クレーン ※その他十木建築・運輸・各種工場、物流拠点等 あらゆる産業分野で当社製品は使用されています。

【コンペティター企業】非公開

10. 直近のおすすめ自社イベント!

11/21(木) 11:00~16:00 @山梨本社工場 12/20(金) 11:00~16:00 @山梨本社工場 (開発体験ワーク・実機体験・技術社員交流など)

※昼食支給・当社規定により交通費支給





◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

紹介映像

イベントご参加にあたっては、参加企業の情報を事前にインプットしわからないことや疑問に感じたことは、Q&Aコーナーで解消しよう! 気になる会社情報は、**ロゴをクリック**!採用ホームページだけでなく、コーポレートサイトから事業内容や製品情報等もしっかりインプットして当日を迎えよう!



カヤバ株式会社

(売上高:4,428億円<2023年度実績・連結>)

(従業員数:13,634名<2023年度・連結> 4,555名<2023年度・単独>)

1. カヤバ株式会社とは

100年以上の歴史を持ち、世界23か国にグループ展開する独立系グローバルメーカー。クルマの安全・快適を支える「ショックアブソーバ」で知られるカヤバですが、その技術を応用し、多様な事業を展開しています。

2. 当社の強みについて

独立系サプライヤーとして、メーカーに縛られず国内外の完成車メーカーと取引が可能。自動車のみならず、バイク、鉄道、建設機械、産業機械など多事業に展開。各事業でトップシェア製品があり、経営基盤も強固です。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

モノづくりへの興味と、探求心・好奇心を持って主体的に 行動する力

4. 業界の展望について

日本の主要産業ある自動車業界は、「自動運転」「電動化」など"CASE"と呼ばれる動きも加速化し、100年に一度の大変革期と言われています。今後、不要になってしまう部品もあると言われていますが、

カヤバの製品は、運転の快適性・安全性に直結する製品で、なくなるものではありません。

長年培ってきた油圧技術に電子制御やデジタル技術を融合させ、時代のニーズを捉えた製品開発にこれからも取り組んでいきます。

5. 主要製品

自動車用ショックアブソーバーは世界で走る自動車の約5台中1台に採用されており、そのシェアは世界第3位を誇ります。また、建設機械用の油圧シリンダは世界シェア25%を占めています。

6. 活躍フィールドについて

機械系:研究、開発、実験・解析、設計、生産技術、DX推進など

電気系:研究、開発、実験・解析、設計、生産技術、DX推進など (電子技術部や電子技術研究室といった専門部署もあります)

情報系:研究、開発、実験・解析、設計、生産技術など (DX推進部や情報技術研究室といった専門部署もあります)

7. 技術系採用人数機電情採用人数の内訳 (実績)

2024卒技術27人うち機電情24人 2023卒技術20人うち機電情17人 2022卒技術18人うち機電情15人

※過去の実績であり26卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地 (工場・研究所所在地)

神奈川県相模原市、岐阜県可児市、埼玉県熊谷市、長野県上田市、三重県津市など

9. 主要顧客とコンペティター企業

主要顧客:

【AC事業】トヨタ自動車、ヤマハ発動機、日産自動車、他 【HC事業】日立建機、クボタ、住友建機、他 コンペティター企業:

【AC】日立Astemo、ジェイテクト、他

【HC】ナブテスコ、不二越、

10. 直近のおすすめ自社イベント!

【早期選考】会社説明会(技術系) 【1day】 仕事実感ワーク(技術系)





◆エントリー・企業紹介映像はこちらをクリック

エントリー

紹介映像

RESONAC 株式会社レゾナック^{(売上高 : 12,889億円 < 2023年/連結 >) (従業員数: 23,840名 < 2023年/連結 >)}

Chemistry for Change

1 株式会社レゾナックとは

有機・無機・金属の幅広い技術を基に半導体・電子材 料、モビリティ、イノベーション材料、ケミカルなど 様々な事業を展開し、世界の最先端から身近なくらし までを支える製品・素材を提供しています。

2. 当社の強みについて

ものづくりの川上・川中から川下に近い領域まで幅広く カバーするユニークな化学メーカーです。技術融合によ りわたしたちならではのものづくりを行っています。

3. 機電情報系の学生に求めるもの

当社は化学メーカーですが、皆さんの知識を研究開発~ 生産技術〜製造・販売まで支える様々なフィールドで求 めています。大学・大学院で学ばれた基礎知識をベース に視野を広げ、世界トップクラスの機能性化学メーカー を目指す私たちとともに成長しながら世界初・No.1の技 術を生み出したい方とお会いしたいと思っています。

4. 業界の展望について

成長・変化が著しい半導体・自動車を成長ドライバーと 位置付けています。高機能化の成長を続ける半導体産業 に対し、世界No.1の半導体材料メーカーである当社は 圧倒的な製品ラインナップと技術開発力を駆使し今後も 世界最先端を支えます。また、自動車産業はCASE進展 に伴う各ニーズに対し、小型化・電動化・軽量化に向け た素材とモジュール化技術を通して貢献していきます。

5. 主要製品

半導体・電子材料(半導体材料、SiCエピウェハな ど) /モビリティ(自動車部品、LIB材料など) /イノ ベーション材料(機能性樹脂、セラミックス、アルミ機 能部材など) /ケミカル(基礎化学品、黒鉛電極など)

6. 活躍フィールドについて

機械系:様々なモノづくりを支える生産技術・設備エンジ ニアだけでなく、半導体・電子材料事業では材料 や材料を使いこなす技術開発としてご活躍いただ けます。

電気系:様々なモノづくりを支える生産技術・設備エンジ ニアだけでなく、半導体・電子材料事業では材料 や材料を使いこなす技術開発としてご活躍いただ けます。

情報系:モノづくりをささえるIT業務や、AI・MIを用いた 研究開発支援業務、当社グループ全体のIT戦略を 担う業務など様々なフィールドがございます。一 バル全社DX化を担う、グルーバル情報システム分 野や生産技術開発における、工場のスマート化、 商品開発におけるシュミレーションやAIの活用等 において活躍いただいています。

7. 技術系採用人数機電情採用人数の内訳(実績)

2025卒技術 80人うち機電情19人 2024卒技術123人うち機電情22人 2023卒技術111人うち機電情24人 ※過去の実績であり25卒の採用予定人数ではありません

8. エンジニア配属予定勤務地(工場・研究所所在地)

神奈川、千葉、埼玉、群馬、茨城、栃木、福島、 長野、富山、三重、滋賀、兵庫、山口、大分など (選考過程でマッチングを行います)

9. 主要顧客とコンペティター企業

非公開

10. 直近のおすすめ自社イベント!

12月開催予定仕事研究フォーラム(社内の部署説明会)





◆エントリーはこちらをクリック

エントリー