

企 業 の 紹 介

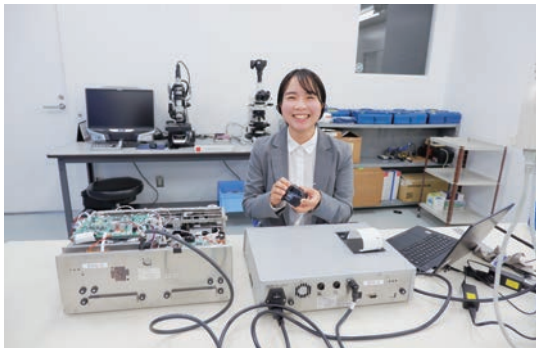


アークレイ 株式会社

技術で拓く医療の未来
世界に貢献するものづくり

! 重点
Keyword

- ▶ 医療機器の自社開発力
- ▶ 多分野連携による創造
- ▶ グローバル展開と貢献



現況と特色

アークレイは糖尿病・尿・POC・遺伝子・血糖自己測定など多彩な検査分野で、世界に先駆けた医療機器を開発してきました。装置と診断薬の両方を自社で研究開発できる体制を持ち、理系の多様な専門性を活かせる環境が整っています。専門の異なるメンバーが協力し合うチーム制により、革新的な製品が次々と誕生。現在は18カ国52拠点を展開し、120カ国以上で製品を販売。グローバル人材の採用も進め、世界中の人々の健康に貢献するというミッションのもと、挑戦を続けています。

事業内容

アークレイは糖尿病・尿・POC・遺伝子・血糖自己測定など幅広い検査分野で、世界に先駆けた医療機器を開発。装置と診断薬の両方を自社で研究開発できる体制を持ち、異なる専門性を持つ技術者が協働することで革新的な製品を生み出しています。現在は18カ国52拠点を展開し、120カ国以上で製品を販売。グローバル展開を加速し、世界の健康に貢献しています。

SUMMARY

所 在 地 〒604-8153 京都府京都市中京区笋町 689 京都御幸ビル 10F
TEL 050-5830-1000
URL <https://www.arkray.co.jp/japanese/index.html>

創立	1960年6月10日	資本金	非公開
代表者	八尾 行俊	株式	非上場
売上高	614億円	従業員数	連結 2,202名

勤務地 研究開発職／京都研究所：京都市 大阪開発センター：大阪市
長崎開発センター：長崎市
生産技術職／滋賀県甲賀市

職種 研究開発（機械） 生産技術職



連絡先同上



明石機械工業 株式会社

「あなたと一緒にモノづくりをする会社」
お客様との二人三脚がモットーです

! 重点
Keyword

- ▶ 設計開発から生産まで一貫体制
- ▶ IoT・AI技術の導入推進
- ▶ 電動化への対応と海外事業の強化



GEAR UP FOR OUR EXCITING FUTURE!

共に、新たなモノづくりの未来へ



現況と特色

弊社の主な製品は、スマートカー向けの駆動系部品（トランスミッション等）やシャシ系部品（ステアリングギヤ等）です。これらは車の「走る」「曲がる」に直結する部品で重要保安部品と呼ばれており、安全に関わる大事な製品です。そして、これらのノウハウを活かし、建機業界向けの油圧部品や産業用ロボット向け歯車など、他業界に事業展開をしています。現在、国内では車の電動化や自動化に向けた開発をしながら、海外のコンパクトカーの需要を取り込んでグローバル化も進めています。

事業内容

●自動車の駆動系部品（トランスミッションやエンジン部品）やシャシ系部品（ステアリングギヤ）の開発・生産・販売
●建機業界向け油圧部品の開発・生産・販売
●農機部品やディーゼル機器の開発・生産・販売
●産業用ロボット向け歯車の生産・販売

SUMMARY

所 在 地 〒675-1111 兵庫県加古郡稻美町印南 2337番地
TEL 079-495-7901 FAX 079-495-7904 URL <https://www.akashikikai.co.jp/>
SNS YouTube : <https://www.youtube.com/@AkashikikaiOfficial>

創立	1946年	資本金	10億円
代表者	中川 仁志	株式	非上場
売上高	【連結】1,209億円 【単体】838億円	従業員数	【連結】2,637人 【単体】1,412名

勤務地 国内（兵庫県、滋賀県、福岡県）、
海外（インドネシア、マレーシア）

職種 先行技術開発、設計開発、生産技術、製造技術、品質管理



連絡先同上



当社の期待する人材

“なんでもやってみる精神”を持ち、何事にも意欲的に挑戦できる人
自ら課題意識をもって取り組み、新しい価値を生み出せる人

当社で活躍する先輩の声

弊社には、車の電動化や自動化の開発を担当する先行技術開発分野、既存製品の設計開発や実験解析を担当する技術開発分野、工程設計を担当する生産技術分野があり、最初の配属はいずれかの分野となります。「少数だからこそ精銳になれる」との考え方があり、仕事の幅が広い反面、若手からどんどん仕事を任せてくれます。

重点
Keyword

- 自分たちで開発→製造→販売ができる
- 改善活動の効果で残業減と有休取得率高
- 海外に興味ある方も歓迎



現況と特色 1957年に設立以来「山椒は小粒でもピリリと辛い」をモットーに、ポンプ専門メーカーとして、軽油やオイルから薬品、食品に至るまでの工場での液体の管理に関する多種多様なお客様のニーズに応え数多くの製品を創り出してきました。当社では、自社のみで開発・設計→製造→販売を一貫しており、海外（中国、ベトナム、タイ）にも拠点を所有し、国内だけでなく海外のユーザーの液体移送に関する課題解決のニーズに合わせた商品・サービスを開発し販売しております。また、地元大学との共同開発や高校との連携、近隣地域の清掃活動や起業支援に特化したコワーキングスペースの提供などを通じて、地元地域の発展にも協力させていただいております。

事業内容

液体移送に関わるポンプ及び周辺機器の開発、製造及び販売

SUMMARY

所在地	〒 522-0081 滋賀県彦根市京町 1-3-1 K1 ビル 6 階
TEL	0749-23-9125
FAX	0749-23-9132
URL	https://www.aqsys.co.jp/
SNS	Instagram : アクアシステム株式会社 X : ぽんぱやさん
Facebook	アクアシステム株式会社 YouTube : アクアシステム株式会社
創業	1947年
代表者	木村 匡伸
売上高	10億4千万円
資本金	2,500万円
株式	非上場
従業員数	40人

勤務地 製造本部：滋賀県彦根市須越町 1190
本社ビル：滋賀県彦根市京町 1-3-1 K1 ビル 2 階

職種 設計開発職

連絡先同上



AKKODiS AKKODiS コンサルティング 株式会社 エンジニアリング×コンサルティング

重点
Keyword

- エンジニアリング×コンサルティング
- 業界最大級のトレーニングセンター
- 平均残業時間 14.5 時間／月



事業内容

各業界の最先端の技術フィールドで、世の中に役立つものづくりの第一線で活躍し続けることができます。自動車業界や航空宇宙業界など様々なプロジェクトがあるため、自分の得意な技術や興味のあるフィールドで、エンジニアとしての能力を思う存分に発揮できます。多くのプロジェクトに参加し、そこで生じた課題を乗り越える経験を重ねることで、クライアントの事業を客観的に見る目を養うことができます。

SUMMARY

所在地	〒 108-0023 東京都港区芝浦 3-4-1 ブランパーグタワー 3F
TEL	03-5419-8880
URL	https://www.akkodis.com/ja/careers/graduate
設立	2004年2月10日
資本金	10億6300万円
代表者	川崎 健一郎
株式	非上場
売上高	766億7300万円 (2024年度)
従業員数	9,367名

勤務地

関西・中部・関東を中心とする全国
【本社】東京 【事業所】仙台、宇都宮、新宿、秋葉原、横浜、名古屋、大阪、京都、福岡

活躍できるフィールド 自動車、航空宇宙、家電、ロボット、医療機器など様々な業界

問い合わせ jinji@akkodis.co.jp



現況と特色 AKKODiS コンサルティング株式会社は、世界 30 カ国以上に展開し、5 万人超のエンジニアとデジタル専門家を擁するスマートインダストリー領域のグローバルリーダーです。日本法人では、9,000 名以上のスペシャリストが DX や AI を活用したトランスフォーメーションを推進し、Consulting、Solution、Academy、Talent の 4 領域を通じて、製造業をはじめとする多様な業界の課題解決に取り組んでいます。特に機械工学分野では、自動車、航空宇宙、クリーンテックなどの先端産業において、設計・開発などの上流工程を中心とした技術支援を行い、現場密着型のアプローチで企業の競争力強化と技術革新を支援しています。さらに、若手技術者の育成にも力を入れており、実践的な教育プログラムを通じて、次世代のエンジニアの成長を支援しています。

当社の期待する人材 AKKODiS が求めるのは、技術力に加え、課題解決力を兼ね備えた人材です。現場に寄り添いながら、顧客と共に変革を創出できる柔軟性と主体性を持ち、自ら考え行動することで社会に価値を提供できるエンジニアを歓迎します。多様な業界・技術領域で活躍したいという意欲ある方をお待ちしています。

ビジョン・戦略 当社は「日本企業を、世界企業へ、現場変革から。」というビジョンのもと、現場に密着した支援を通じて、企業の内側から変革を促進し、グローバル市場で通用する競争力のある事業構造の構築を目指しています。技術と人財の融合により、持続可能な成長と社会問題の解決に貢献します。

浅田鉄工株式会社

まぜる技術・ナノ分散技術が世界で活躍！

重点 Keyword

- 超微粒分散を可能にするトップメーカー
- 実は身近な製品の製造工程を支えている
- 創立120年の歴史が物語る独自技術力

分散機・攪拌機を製造する機械メーカー



ミキシング システムの 浅田鉄工株式会社

まぜる技術を
体感しよう

事業内容

最先端のモノづくりを支える攪拌機・分散機・粉碎機のトップメーカー！開発・設計・製造から生産ラインまでトータルエンジニアリング！
*開発：ニーズにマッチした新機種の開発や既存機の改良
*設計：お客様ごとの異なる仕様に応えるべくCADを使用して設計
*製造：加工機を使用する部品加工と小型から大型までの機械組立
*トータルエンジニアリング：機械納入時、電気・配管等付帯工事も行う

SUMMARY

所在地	〒569-0034 大阪府高槻市大塚町4-12-5
TEL	072-670-6811
FAX	072-670-6814
URL	https://www.asadatekko.co.jp/
創立	1905年
資本金	9,900万円
代表者	代表取締役社長 小田 浩史
株式	非上場
売上高	108億(2024年度)
従業員数	134名

勤務地 高槻市・千葉県

職種 技術部・生産部



連絡先同上

general.otsuka@asadatekko.co.jp



現況と特色 モノづくりの世界では、さまざまな工業製品において原材料（液体材料）を混ぜ合わせる攪拌や粒子を分散させるなどの工程は欠かせない技術で、それは出来上がる製品の性能・品質を左右する極めて重要な工程になります。当社はその工程を担う分散機・攪拌機の分野で国内トップシェアを誇っています。ユーザーは塗料・インクをはじめとする化学品メーカー、製紙、医療品と幅広く、特に成長著しいリチウムイオン電池（正極・負極の電極材料製造用）や電子部品（セラミック原材料処理用）など、先端産業各社の生産現場で当社の機械が高いシェアを占めています。一般の人の目には触れることがない機械ですが、現代社会に深く貢献しています。各種機械の基本部分以外はユーザーによって仕様が異なり、全く同じ機械はほとんどない個別受注型製造業です。

当社の期待する人材 製品の開発から設計・製造・販売・エンジニアリング・メンテまで対応している為、社内外の人達との関わりも多く、協調性とやる気のある人を求めてています。

社風・職場環境 若い人でも大手ユーザーを相手に大きな仕事を任される、大きな会社では味わえない仕事内容。しかも、意見を言いやすい雰囲気で非常に働き甲斐のある職場。高い定着率を誇っています。

株式会社 浅野歯車工作所

大阪の老舗メーカー★特許多数保有の
技術屋！転勤なし！

重点 Keyword

- 製品以外でも「設計開発」しています！
- 大阪勤務、転居なし、転勤なし、寮あり
- 社風がいいのも自慢です！見に来てね



事業内容

確かな技術力とアットホームな社風が自慢の会社です！
浅野歯車工作所は、大阪で100年以上にわたり業界を牽引してきた【歯車のリーディングカンパニー】です。製品の開発・設計・評価試験から製造まで、生産工程や設備の設計も含めてすべて一貫して行います。高い技術力が自慢の会社です！自動車、トラック、建設機械、産業機械、電車など幅広い分野の乗り物に搭載される駆動系部品を開発・製造する安定企業です。

SUMMARY

所在地	〒589-0004 大阪府大阪狭山市東池尻4丁目1402番地の1
TEL	072-365-0801
FAX	072-365-0838
URL	https://www.asanogear.co.jp/
創業	1924年(大正13年)3月
資本金	3億2,400万円
代表者	藤田一
株式	非上場
売上高	310億円
従業員数	1,152名(連結)

勤務地

本社（大阪府大阪狭山市）から転勤なし！

格安＆キレイが自慢の社員寮もご用意しております

職種

理系職種積極採用中★無闇連学部学科、全く問題ナシです！



連絡先同上



現況と特色 転居なし、格安＆キレイな社員寮ございます！！（2017年完成、もちろんセパレート、システムキッチン、駅まで5分、お家賃1万円☆）。幅広い乗り物の製品を取り扱い、さまざまな分野にシェアを持つ会社です。皆様、実は生まれてから【毎日】浅野歯車工作所の製品をのせた乗り物とすれ違ひながら生活されています。創業102年目を迎えた浅野歯車工作所は、実はみなさんのすぐ身近で、古くからずっと社会の役に立っている老舗メーカーです。製品の開発・設計・評価試験から製造まで、生産工程や設備の設計も含めて【すべて一貫】して行っています。【特許】もちろんたくさん取得しています！確かな技術力と抜群の安定性（100年ずっと黒字・無借金経営！）、活気あふれるアットホームな社風が自慢の会社です！ぜひ一度、見学にいらしてくださいね！

当社の期待する人材 「失敗を恐れず、自ら変わることに挑戦する人」と題し、色々なことに興味を持てる方、粘り強くこつこつ課題に取り組める方を積極募集します。浅野歯車工作所は、設計開発からものづくりをしているメーカーです。【失敗は新人の仕事】ですよ！どんどん挑戦しては、次々失敗してください。何事も、やってみないと損ですよ！

社風・職場環境 個々人の裁量が広く、のびのびとした雰囲気も当社の魅力。新人の頃から比較的の自由に仕事の段取りを組み、自分なりのやり方を試しながら進めることができます。上司との距離が近く、同僚や他部署のメンバーとの交流も盛んな会社なので、周囲との連携が必要な場面でも非常にスムーズに仕事を進めることができます。

資料請求



重点 Keyword

- 自動車・インフラ・防災と幅広い事業
- 長い歴史で培った「4つのコア技術」
- 3D モデル作成・強度解析・図面作成



現況と特色 「安全・安心」と「快適」の両立を目指し、145 年以上の歴史の中で培った「4つのコア技術」を活かしてものづくりを行う大阪の BtoB メーカーです。自動車用シートベルトやエアバッグ、消防用ホースをはじめとした人々の命を守る製品や、ガス・水道・電力といった都市のライフラインを支える「パルテム」技術、物流省力化システムなど、多様な製品群を展開しています。眞面目かつ温厚な社風で、人々の生活を守るものづくりへの「責任感と誇り」を持ちつつ、社内外のメンバーと協調・協力しながら日々の業務に取り組んでいます。時代から必要とされる企業であり続ける為に、今後は ECO・環境や農業分野といった新たな事業領域にもチャレンジし、「新しい価値」の提供で社会に貢献していきます。

事業内容

[4つの事業領域で「安全・安心・快適」に関わる幅広い製品を展開]

- シートベルト・エアバッグ・サンシェード等自動車部品の設計・製造
- 水管管・ガス管等、地下埋設管の非開削更生工法「パルテム」の技術開発・材料製造・施工
- 消防用ホース・水害対策用品等、各種防災資機材の技術開発・製造
- ロープ・広幅織物・物流省力化システム等、各種産業資材の技術開発・製造

SUMMARY

所在地	〒566-0001 大阪府堺市千里丘7丁目11番61号 TEL 06-6388-1212 FAX 06-6380-5503 URL https://www.ashimori.co.jp/ SNS YouTube: https://www.youtube.com/@ashimori-saiyo
創業	1878年(明治11年)11月
代表者	取締役社長 財津 裕真
売上高	726億400万円(2025年3月) 従業員数 (2025年3月31日現在)

勤務地 本社・大阪工場(堺市)、大阪支社(大阪市)、東京支社(東京都)など

職種 技術職(設計開発・生産技術・製造・品質保証など)

連絡先同上



Astemo

Mobility Beyond

Astemo 株式会社

重点 Keyword

- 独立系グローバルメガサプライヤー
- 自動車業界の先進技術をリード
- 日本発の技術を世界中で展開している



さあ、未来をはじめよう

事業内容

自動車用機器システムの開発・製造を手がける企業です。自動車関連技術と先進の電子制御技術を融合し、安全性の向上や環境負荷低減に貢献する製品を提供しています。主な事業分野には、衝突回避支援システム・ハイブリッド電気自動車向けのコア技術、電動化技術、ダイナミクスコントロール技術、情報インフォメーション技術などがあります。国内外の自動車メーカーと連携し、グローバルに高品質な自動車部品を供給しています。

SUMMARY

所在地	〒100-0004 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル TEL 03-4232-5300 URL https://www.astemo.com/jp/ SNS X:@astemojpn YouTube:@astemobrandchannel
設立	2021年
代表者	竹内 弘平
売上高	2兆1,865億円

勤務地 北海道、宮城、福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、東京、神奈川、山梨、長野、静岡等

職種 研究開発、設計開発、品質保証、知的財産、生産技術、社内 IT 等

連絡先同上



現況と特色 Astemo は、長年にわたり培ってきた自動車関連技術を基盤に、自動車機器システムの開発・製造を行うグローバル企業です。地球環境保全や交通安全への意識が高まる中、私たちは「オートモティブシステム」という視点から技術を磨き、衝突回避支援システムやハイブリッド電気自動車(HEV)に搭載されるコア技術の開発を通じて、カーエンジニアリングの進化に貢献してきました。こうした先進技術は国内外の市場で高く評価されています。今後は EV・HEV の普及に伴い、電動・制御システムやダイナミクスコントロール、情報インフォメーション分野の重要性がさらに高まります。私たちはこれらの技術領域を強みとし、クリマの枠を超えて社会課題の解決に挑戦し続けています。

当社の期待する人材 モビリティ業界は変革期を迎え、社会課題解決と新たな価値創造のチャンスにあふれています。Astemo は挑戦意欲と成長意欲を持つ皆さんを求めています。答えのない課題に挑み、業界と会社の双方で成長し技術力を伸ばせる当社で共に未来を創りましょう。

教育研修 社員一人ひとりが広い視野と高い専門性を持って、グローバルな舞台で活躍できるよう人財の育成に力を入れています。

- 入社後 2 年間は、先輩社員が一人ひとりを直接サポート
- 語学力向上やグローバルマネジメントスキル研修によるグローバル人財の育成
- 職種・階層別のビジネス研修
- 専門性を高めるための技術研修

ア
行力
行サ
行タ
行ナ
行ハ
行マ
行ヤ
行ラ
行! 重点
Keyword

- 最先端のモノづくりでスキルアップ!
- 大手メーカーでの設計開発が可能!
- “迷っている”が志望動機に?!



現況と特色

アスパークは、全国 26 拠点・社員数 4,900 名の理系人材に特化した技術系アウトソーシング企業です。中でも機械工学を学んできた学生が活躍できる領域は幅広く、自動車・航空・家電・ロボットなど、さまざまなメーカーでの設計・開発・評価業務に携われます。主力は技術派遣事業ですが、近年は自社製品や R&D 案件にも注力。ギネス記録を持つ EV 開発など、最先端分野にも挑戦しています。エンジニア出身の代表のもと、「エンジニアが主役の会社を創る」という理念を掲げ、研修制度や評価体制も充実。スキルアップを支える仕組みと、自分らしいキャリアを描ける環境が整っており、技術者として長く活躍できるフィールドが広がっています。

事業内容

自動車・航空・家電・ロボットなど、国内大手メーカーでの設計・解析・評価業務を中心に、機械系エンジニアの技術支援を行っています。ギネス認定 EV 開発など自社案件も展開。モノづくりの最前線で、理系出身者が多彩なキャリアを築いています。

SUMMARY

所在地	〒 530-0014 大阪府大阪市北区鶴野町 1-9 梅田ゲートタワー 10F TEL 06-7711-0578 FAX 06-7711-0843 URL https://www.aspark.co.jp/
SNS	Instagram : @aspark_official, @asspark_recruit YouTube : @asspark-channel
創業	2005 年 10 月
代表者	吉田 真教
売上高	366 億円
資本金	5,000 万円
株式	非上場
従業員数	4,936 人

勤務地

大阪本社（大阪市北区）を含む全国 26 拠点展開。

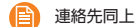
(関西は大阪・神戸・姫路・京都 4 拠点)

* 希望勤務地考慮あり

* エリア限定採用あり

活躍できるフィールド

機械設計・解析・実験・評価業務などものづくり全般



連絡先同上



人材開発部 林由梨奈

TEL 06-7711-0578



Atec 株式会社 アテック

未来を創る
世界が認めたエンジニア集団! 重点
Keyword

- 開発業務・上流工程に 100% 関われる
- まだ世の中に出でていない製品の開発
- 会社設立以来黒字経営継続の安定性



事業内容

技術職（車載系製品を中心に、電車・大型発電所設備等、様々な業界のリーディングカンパニーでの設計・開発業務）

- 機械設計
- 制御ソフト設計
- 電子回路設計
- 開発管理エンジニア

SUMMARY

所在地	〒 461-0004 愛知県名古屋市東区葵三丁目 24 番 4 号 TEL 052-990-9119 FAX 06-6348-5921 URL https://www.atec-inc.co.jp/
SNS	Instagram : atec_saiyo YouTube : ATEC アテック
設立	1988 年
代表者	中島 郁文
売上高	89 億 7,000 万円
資本金	9,000 万円
株式	非上場
従業員数	1,184 名

勤務地

愛知県・大阪市・東京都・神奈川県・栃木県・広島県

職種

機械設計職：CAD・力学要素を用いた設計・解析業務



新卒採用グループ

TEL 052-990-9119

✉ saiyo@atec-inc.co.jp



現況と特色

「技術者のための会社をつくる」という志のもと生まれた技術専門会社です。弊社は、2000 年から次世代自動車（燃料電池車）の開発に関わってきました。現在も、電気自動車や完全自動運転に向けての自動車開発、それに関連するインフラ、設備などの開発が活発です。自動車分野を中心に多様なテーマの開発プロジェクトの実績があります。そこで培われた技術力とマネジメント力によって、製品全体を理解して概要（仕様・品質・法規・原価）を考える側と、部品を設計する側の双方に対応。専門性の高い技術分野と、幅広い製品知識を活かし上流工程のみの体制を実現しています。また、技術者が生涯活躍できるように、また幸せなキャリアを積めるように、技術者のための環境を整える事にも注力しております。

当社の期待する人材

「思いやりの心と向上心」を持った方 我々の業務はあくまで上流工程のみですので、企画構想、設計、解析、評価のみです。その為、機械設計者として後工程の「製造部隊」の事まで考えた設計ができる視野の広さや、探求心は大切な事だと考えております。

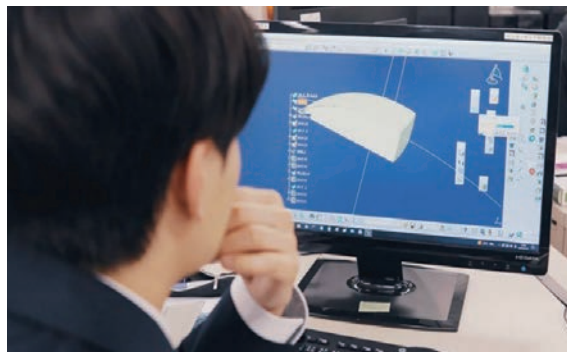
教育研修

日々進歩をする技術開発にいち早く攻めていく技術のスペシャリスト企業として、次世代の技術開発を担う人材の育成に力を入れています。ソフト、電気・電子、機械など各分野の専任講師が仕事の基礎を徹底的にレクチャーし、配属後も直属の先輩スタッフが専任の教育担当として新人エンジニアを丁寧にフォローアップします。

資料請求

重点 Keyword

- あらゆる設計分野で活躍できる！
- 大手メーカーでの設計開発が可能！
- スキルアップに最適な研修体制！



現況と特色 当社は、1962年に株式会社大阪技術センターとして設立され、京阪神地区の大手製造メーカーを中心に、設計・トレースなどの業務を受注してきました。また、時代の要請に応えるべく、当社の業務も機械設計から電気・電子設計、ソフトウェア開発へと領域を広げ、事業内容も業務請負から技術者派遣という、よりメーカーと密着・連携しやすい体制を整えてきました。

産業構造の変化に伴い多様化する顧客企業のニーズや、モノづくりの工程で広域・多様化する業務領域に対応するために、マーケットを「ハイバリュー」「ワイドバリュー」「プロダクトバリュー」と3つにセグメント化した戦略を推進しています。エンジニアの「成長」と「自己実現」をサポートするために、時代のニーズに合った働きやすくやりがいのある職場環境づくりに注力しています。

事業内容

- 1) ソフトウェア 2) 電気・電子 3) 機械
上記分野の基礎研究、設計開発、及び開発技術等の周辺業務

SUMMARY

所在地	〒 564-0053 大阪府吹田市江の木町 17-1 コンパーノビル 7F
TEL	06-4967-3011
FAX	06-6821-2833
SNS	Instagram : https://www.instagram.com/artner_eng/ YouTube : https://www.youtube.com/@artner_official
設立	1962年9月18日
代表者	代表取締役社長 関口相三
売上高	111億2,597万円 (2025年1月期)
資本金	2億3,828万4,320円 (2025年1月31日現在)
株式	東京証券取引所プライム市場上場
従業員数	1,397人

勤務地 東京本社 / 東日本ラーニングセンター（神奈川）、大阪本社（大阪市）、宇都宮事業所、名古屋事業所、西日本ラーニングセンター（吹田市）

活躍できるフィールド 自動車、医療機器、産業機器、航空・宇宙、家電機器、IT 等

連絡先同上



当社の期待する人材 第一に向上心。当社の研修制度を利用し、自らスキルアップができる人物を求めます。第二にコミュニケーション能力。顧客先で業務を行う上で、やはりこれは必要です。またチームワークも大切ため、協調性も求められます。

当社で活躍する先輩の声 モノづくりの楽しさ！試行錯誤を繰り返しながら、設計図を仕上げていきます。そして、自分が設計したものが製品になる時の喜びはひとしおです。『仕事が人を育て、人が仕事を開く』そんなスキルアップの環境がアルトナーにはあります。さらなる発展が期待される設計開発分野であなたも働いてみませんか？

フォグエンジニア 霧のいけうち。

重点 Keyword

- ニッチトップ 精密加工メーカー
- 健康経営優良法人・優良申告法人
- 年間休日 127日（2025年）



現況と特色 霧は限られた水資源を有効利用する手段です。創業70年のニッチトップの「霧」の技術はあらゆる産業を支えるコア・テクノロジー。私たちはそのソリューションを提供します。

- 私たちの霧は半導体をはじめとしたエレクトロニクス業界、製鉄業界、自動車業界、食品業界、製紙業界、印刷業界、化学業界などあらゆるモノづくりの工程で洗浄、冷却、加湿、塗布など様々な用途で使われており、製品の品質向上、生産量向上、省エネに「直結」します。
- SDGs、世界を取り巻く環境問題や食糧問題にも、霧の力で新たな解決策を生み出しています。
- 2007年以降は身近なクールスポットで私たちの霧が日本で当たり前となり、更に最近は庭園や神社仏閣、イベント（万博でも！）などで壮大な演出でも使われ、みなさんに笑顔と感動を与える「心」に届く霧へ進化しています。

事業内容

産業用スプレーノズル・工業用加湿器ならびに応用機器・システムの製造販売及び輸出入。

SUMMARY

所在地	〒 550-0011 大阪府大阪市西区阿波座 1-15-15
TEL	06-6538-1075
FAX	06-6538-4023
SNS	Facebook : https://www.facebook.com/kirinnoieuchi/?locale=ja_JP YouTube : https://www.youtube.com/user/kirinnoieuchi/featured
設立	1954年11月8日
代表者	岩村 高治
売上高	59億1,600万円
資本金	9,000万円
株式	非上場
従業員数	370名

勤務地 本社：大阪府大阪市

営業所：東京都、宮城県、埼玉県、神奈川県、愛知県、広島県、福岡県、鹿児島県
工場：兵庫県西脇市、広島県

職種 技術営業、設計、研究開発、生産管理、生産技術、品質管理

連絡先同上



当社の期待する人材 私たちが求めているのは、知識の豊富さや完璧なスキルではなく、自分の頭で考え、行動できる力です。①様々な業界がお客様ですので、好奇心旺盛な人 ②常識にとらわれず、自分なりの答えを探せる人・課題を自分ごととして捉え、改善に向けて動ける人 ③誰かの役に立つことに、心からやりがいを感じられる人を求めます。

社風・職場環境 いけうちには、創業以来、挑戦を歓迎する風土と充実したプライベートを両立できる環境があります。

- 年間休日 127日（2025年）・平均有給取得日数 12.2日（2024年）
- 時間単位有給・借上社宅制度・健康経営優良法人（認定）など、一人ひとりのウェルビーイングを大切にする制度が整っています。

重点
Keyword

- ▶ 水インフラを通じ社会を陰から守る
- ▶ 製品の開発から製造まで一貫生産！
- ▶ 下水処理場の製品シェアは国内トップ！



現況と特色 ろ過機・脱水機・ポンプといった製品の開発から設計、製造、販売までを一貫して行う機械メーカーです。浄水場や下水処理場などで安全な水環境を守っているだけでなく、2018年の西日本豪雨の際には当社の開発した浸水対策用ポンプが水害から町を守るなど洪水被害防止にも貢献しています。当社の大きな特徴はオーダーメイド方式を採用していること。日本国内でも水質や環境が地域によって異なるため、同じ用途でも機械の仕様には異なる要望が寄せられます。私たちはそれぞれの要望に一つ一つ向き合い、最適な製品やサービスを提供しています。高度な開発・技術力が評価され、国内だけにとどまらずアメリカやドイツなど海外からの受注も増えています。開発力の強化にも注力し、食品や化粧品などの製造工程で使用される機械など、多様化するニーズに幅広く対応するための企業努力を重ねています。

事業内容

- ・ろ過機・脱水機・ポンプ等の製造・販売
- ・上下水道プラント・ポンプ設備の設計・施工

SUMMARY

所在地	〒762-0011 香川県坂出市江戸町 483-16
TEL	0877-45-2222
FAX	0877-45-1039
URL	https://www.ishigaki.co.jp/
SNS	Instagram : ishigaki_water YouTube : @ishigakiChannel
創立	1960年4月
代表者	代表取締役社長 石垣 真
資本金	1億円
株式	非上場
売上高	213億円
従業員数	515人

勤務地 大阪市、香川県、東京都

職種 機械設計、プラント設計、生産管理、施工管理、電気、化学、開発

連絡先同上

重点
Keyword

- ▶ 計量、包装、検査などの自動化技術
- ▶ 人々の生活に欠かせない食の安全安心
- ▶ AI、IoT など最新の要素技術



現況と特色 イシダは、「計量」「包装」「検査」「表示」「情報」をコア技術に、世界中の食品生産ラインを構築するBtoB機械メーカーです。製品の主な活躍の場は、産地から消費者に届くまでのあらゆる食品分野。産地、食品製造加工、物流、小売などの現場の自動化・省人化に寄与しています。2025年に創業132周年を迎えるイシダの計量・包装機器業界内での売上高は国内No.1、世界No.2です。

- 計量・包装・検査・製函・封函をはじめとした「生産ライン支援システム」
 - 正確で効率的な物流に寄与する「物流支援システム」
 - 入庫・検品・計量・包装・値付・精算や価格の一元化など、ストアオートマーションを支援する「小売り流通支援システム」
- これらを軸に、世界の食品・流通業界向けに多彩な機械やシステムの開発・製造・販売・保守を行い、食品産業界を支えています。

事業内容

イシダは、「計量」「包装」「検査」「表示」をコア技術に、世界中の「食のインフラ」を構築するBtoBメーカーです。製品の主な活躍の場は、産地から消費者に届くまでのあらゆる食品分野。産地、食品製造・加工、物流、小売のそれぞれの現場で高効率化に寄与しています。2025年に創業132周年を迎えたイシダの計量・包装業界内でのシェアは国内No.1、世界No.2。世界一を目指して事業展開を加速しています。

SUMMARY

所在地	〒606-8392 京都府京都市左京区聖護院山王町 44 番地
TEL	075-751-7101
FAX	075-751-7129
URL	https://www2.ishida.co.jp/recruit/
SNS	Instagram : ishida_products X : @ishida_PR YouTube : @ISHIDAJAPAN
創業	1893年
代表者	石田 隆英
資本金	99百万円
株式	非上場
売上高	177,440百万円
従業員数	4,416人

勤務地 栗東市、京都市、東京都など全国各地

職種 製品開発・設計、営業技術、SE、品質保証、生産技術など

連絡先同上



当社の期待する人材 当社は業界世界No.1を目指しています。挑戦者の思考・行動を喜んで発揮し、チーム一丸となって仕事にチャレンジしたい方に期待しています。また、技術やトレンドの変化が激しい現代においては、顧客のニーズを素早く読み取り、知的好奇心をもって積極的に行動できる人材を求めています。

社風・職場環境 業界トップの会社ながら大きなチャレンジをする環境と、会社風土があります。人によっては入社間もない時期でも大きな仕事を任せてもらいます。また、上司や先輩に気軽に相談できる環境や、楽しく働けることが当社の魅力だと思います。



株式会社 伊藤金属製作所

削るだけでは終わらない!!
進化系モノづくり企業

重点 Keyword

- 創業 90 年 業界屈指の切削加工技術力
- 自社設備の設計製作による生産技術力
- 充実した教育体制によるキャリア形成



現況と特色

私たちも伊藤金属製作所は、創業以来 90 年以上に渡り、あらゆる業界に必要とされる金属及び樹脂成形部品で、お客様のご要望にお応えできる業界のリーディングカンパニーを目指し、その技術を磨いてまいりました。また、グローバル市場で生き残っていく為に、当社の特徴である生産技術部門で、品質、コスト、技術それぞれで「伊藤金属にしか出来ない」と言って頂けるような工法を生み出し、社会に貢献する。それが私達の使命だと考えております。現状に満足する事なく、「もっと出来るはず」と常にベストを目指し成長するために、モノ作り進化系企業として、IoT も活用しながら技術革新を進め、今後は医療関係、防災関係等、エネルギー関係等、新しい分野において、社会に貢献出来るよう開発に力を入れていきたいと思っております。

事業内容

各種金属切削精密部品の製造販売を主に生業とし、油・空圧・自動車、情報通信、その他産業機器を用途とする精密金属部品の設計及び販売。樹脂成形部品の製造販売も併せておこなう、それらの製品を組み立ててユニットにし、お客様にご提供しています。また社内の生産技術では自社で使用する設備の設計から製作、AI を使った検査設備の設計開発等もおこなっております。

SUMMARY

所在地	〒 546-0035 大阪府大阪市東住吉区山坂 1-7-2
TEL	06-6628-2421
FAX	06-6628-5333
URL	https://itoh-kinzoku.co.jp

創業	1935 年	資本金	4,752 万円
代表者	代表取締役 川崎 恒子	株式	非上場
売上高	40 億円	従業員数	250 名

勤務地 本社が大阪にあり、併設する大阪工場、奈良県の大和郡山市の郡山工場、兵庫県小野市にある小野工場の関西 3 領点。

職種 製造・生産技術・品質管理・生産管理・営業等

連絡先同上



ITOKI 株式会社 イトーキ

明日の「働く」を、デザインする。

重点 Keyword

- #ものづくり×先端技術
- #人に寄り添う課題解決
- #挑戦できる環境

事業内容

オフィス家具／空間デザイン／働き方のコンサルティングサービスを通じ、より革新的な働き方を実現する次世代のオフィス作りに取り組む「ワークプレイス事業」
物流倉庫の自動商品仕分け機器や、美術館・博物館の展示ケースなどを中心に社会インフラに貢献する「設備機器・パブリック事業」

SUMMARY

所在地	〒 103-6113 東京都中央区日本橋 2-5-1 高島屋三井ビルディング
TEL	03-6910-3950
SNS	https://www.itoki.jp/company/ Instagram : itoki_recruit
創業	1890 年

資本金	73 億 5,100 万円
株式	東証プライム上場
従業員数	3,957 名

勤務地 機械設計・生産技術・設備機器開発設計：滋賀県近江八幡市
空間デザイン・設計監理・営業：東京／大阪府大阪市ほか

職種 機械設計・生産技術・設備機器開発設計・
空間デザイン・設計監理

連絡先同上



現況と特色

私たちは、明日の「働く」を、デザインする。We Design Tomorrow. We Design WORK-Style. をミッションステートメントに掲げ、お客様の働く「空間」「環境」「場」づくりをしています。イトーキといえば、オフィス家具というイメージを持つ方も多いと思いますが、実はオフィス家具以外にも、物流倉庫の自動商品仕分け機器や、美術館・博物館の展示ケース、地下シェルター用の特殊扉など、社会問題の解決にも繋がるものづくりもしています。オフィス家具についても、最新技術を活用しながら、チャレンジングなデザインや素材の商品を開発しています。

当社の期待する人材

イトーキのものづくりは、機械設計・生産技術・品質保証など様々なプロフェッショナルが協力をしながら、一つの商品を作り上げます。社内外の多くの人を巻き込みながら、人に寄り添ったものづくりをしたい方をお待ちしております！

当社で活躍する先輩の声

イトーキには、新たな試みに積極的にチャレンジできる環境が整っています。若手のころから責任をもって様々な挑戦を行うことができるるのは、イトーキの魅力だと思います。責任は大きいですが、やりがいのある仕事をです！

重点
Keyword

- 創業 130 年以上の歴史と高い技術力
- 自己資本比率 70%超の安定経営
- 環境関連プラント設備への技術展開



現況と特色 当社は「工業炉プラント」と呼ばれる、各種メーカー様の工場内の生産設備を設計施工しているプラントメーカーです。

工業炉プラントは巨大な設備であり、機械、化学工学、物質材料等、幅広い領域の知識、技術が必要な設備です。お客様の生産設備を造ることを生業とさせて頂いており、非常に重要な部分をさせて頂いていると考えております。

お客様の求める品質を満たした設備を施工することはもちろん、近年では環境対策として排ガス処理設備の施工等も多く行っております。

「技術に終着駅なし」を合言葉に、環境面にも配慮したプラントを施工するため日々様々な取り組み、技術の開発を行っております。

事業内容

ガラス炉を主とした各種工業炉プラントの設計施工
焼却炉設備の設計施工
排ガス処理設備等の環境関連設備の設計施工

SUMMARY

所在地	〒531-0074 大阪府大阪市北区本庄東 3-5-21	TEL	06-6372-3321
FAX	06-6372-3227	URL	https://www.ihara-furnace.co.jp/
創業	1892年	資本金	9,000 万円
代表者	代表取締役社長 井原 昌吾	株式	非上場

売上高 70 億 6,100 万円 従業員数 302 名

勤務地 大阪市 尼崎市 神奈川県横浜市 愛知県名古屋市 福岡県北九州市

職種 総合職

  連絡先同上



ESPEC エスペック 株式会社

環境試験器の世界トップメーカー

重点
Keyword

- IoT など最先端技術の実用化に貢献
- ジョブローテーションあり！
- 若手から裁量権のある仕事ができる



事業内容

【装置事業】工業製品の信頼性を確保する「環境試験器」、二次電池・燃料電池の信頼性を評価する「エナジーデバイス装置」、半導体検査工程用「バーンイン装置」などの製造、販売。
【サービス事業】環境試験器・装置のメンテナンスサービスおよび設置、移設、周辺工事、周辺機器の販売。

【テストコンサルティング事業】お客様の代理で行う受託試験を実施。試験設計から評価・解析、評価結果に対する改善提案までサポート。

SUMMARY

所在地	〒530-8550 大阪府大阪市北区天神橋 3-5-6		
TEL	06-6358-4741	FAX	06-6358-5500
URL	https://www.espec.co.jp/	資本金	68 億 9,500 万円
創業	1947年	代表者	荒田 知

売上高 (連結) 672 億 8,800 万円

従業員数 (連結) 1,894 名

勤務地 神戸 R&D センター（兵庫県神戸市）、
福知山工場（京都府福知山市）

職種 要素技術開発、製品開発、受注設計

  連絡先同上



現況と特色 電子機器や自動車など、身の回りにあるモノの開発過程では、様々な試験が行われています。たとえば、温度や湿度、振動に関する試験。過酷な環境下でもモノ（製品）は安全性や安定性、耐久性などを保てるかどうか、人工的にシミュレートした任意の環境の中で実際に確かめます。それを「環境試験」といい、私たち『エスペック』は、その際に使用する機器を開発・製造・販売している、環境試験器の世界トップメーカーです。一般的にはあまり馴染みのない企業かもしれません、環境試験器の分野では国内で 60%以上、海外でも 30%以上というシェアを持ち、世の中のモノづくりに欠かせない「企業を支える企業」として、産業や社会の発展に貢献しています。

当社の期待する人材 当社は、社員が挑戦することを応援し、失敗も次の成長の糧と捉え、挑戦したことを評価するチャレンジングな社風が特長です。海外での活躍機会も多いため、海外で活躍したいという意欲のある方は、ぜひとも積極的に手を挙げ、自らチャンスをつかんでください！

社風・職場環境 穏やかな社員が多く、社内は役職に関わらず、フラットな雰囲気。他部署間でも相談しあえる環境なので、より多角的な視野が広がります。また、若手でも大きな仕事を任せる風土があり、自ら手を擧げる社員にチャンスが与えられ、チャレンジングな仕事に挑戦できるのは当社の魅力です。

! 重点 Keyword

- 世界が認める技術力！グローバルシェア
- 世界から宇宙へ幅広い分野で活躍
- 若手から活躍できる研修制度が充実



現況と特色 NTNはペアリング（軸受）で世界トップクラスのシェアを持つ精密機器メーカー。1918年の創業以来、機械の回転機構に不可欠な「ペアリング」をはじめ、ドライブシャフトやその他精密機器商品をグローバルに供給しており、幅広い産業の発展に世界規模で貢献しています。「Make the world NAMERAKA」というスローガンのもと、例えば自動車市場に不可欠なアクスルユニットペアリングやドライブシャフトでは世界トップクラスのシェアを誇ります。今後、自動車事業では電動化に対応した商品展開、産業機械事業ではロボット、IoT関連の事業展開、自然エネルギー事業では風力、水力、太陽光を利用した「B to C」の商品展開を推進し、幅広い産業に新たな価値を提案し続け、人々の豊かな生活と国際社会に貢献します。

事業内容

ペアリング、ドライブシャフトをはじめ産業に不可欠な精密機器・モジュール品の研究開発、製造、販売をしています。

【自動車市場】自動車関連分野全般に向けた事業です。EV、電動モジュール商品の開発にも注力しています。

【産業機械市場】建設機械や農業機械、航空宇宙、風力発電機、工作機械、鉄道車両、またロボット関連事業など産業機械分野全般に向けた事業です。

SUMMARY

所在地	〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島3丁目6番32号 ダイビル本館
TEL	070-7815-4569
SNS	YouTube : https://www.youtube.com/channel/UCRpsR6cqk8ZiuU1cdskD-rA
創業	1918年
資本	543億円
取締役 代表執行役	執行役社長 CEO(最高経営責任者)
株式	プライム市場上場
売上高	8,256億円(連結)
従業員数	21,996名(連結)

勤務地 大阪（本社）、東京、静岡、三重、和歌山、岡山、長野および
国内・海外各事業所

活躍できるフィールド 研究開発、設計開発、生産技術、
営業技術、品質管理、ITほか

連絡先同上



MHIソリューションテクノロジーズ 株式会社

三菱重工グループの実験室
MHIソルテック

! 重点 Keyword

- 三菱重工のものづくりを支えるプロ集団
- 現場経験×高度分析 = 唯一無二の技術力
- 三菱重工グループの重要なパートナー



事業内容

当社は三菱重工グループの製品開発・性能向上の支援を行う、三菱重工総合研究所直轄のエンジニアリング会社です。あらゆる技術分野の実験・計測、分析、開発、設計などをを行い、三菱重工のものづくりを支えています。
火/力／原子力発電機器、機械／プラント設備、制御／システム、環境／化学装置に関する開発研究支援業務、構造物／プラント診断及びコンサルティング ほか

SUMMARY

所在地	〒676-8686 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号
TEL	079-445-6786
FAX	079-442-5963
URL	https://www.mhi.com/jp/group/mhisoltech/
設立	1970年8月20日
資本	1億円
代表者	橋下 秀昭
株式	非上場
売上高	98億円
従業員数	638人

勤務地 技術系総合職：高砂支社（兵庫県高砂市）、
高砂支社広島技術部（広島県／兵庫県神戸市）、長崎支社（長崎県）

職種 技術系総合職：主に実験・計測、分析、
解析、設計業務を担当

連絡先同上



現況と特色 ★三菱重工グループの実験室 MHIソルテック★

日本で唯一！三菱重工グループのあらゆる新製品開発を進める最先端技術部隊です。

年間休日 125日以上、三菱重工と同水準の福利厚生、教育制度や資格取得サポートも充実しています。

《当社の3つのポイント》

- 三菱重工のものづくりを支えるプロ集団
- 現場経験×高度分析力 = 唯一無二の技術力
- 三菱重工グループの重要なパートナー

MHIソルテックは、三菱重工の新製品や次世代モデルの開発、従来製品の性能向上のために、あらゆる技術分野で実験・計測、分析、設計などを行っています。深海から陸上、宇宙まで、多岐にわたる最先端技術分野に携わることができます。

当社の期待する人材

当社社員は、技術者として社会に貢献することを目指しています。
実験が好きな方、技術者として成長したい方を歓迎します。

- 人を大切にする心
- 前向きに「まづやる」姿勢
- 地球環境改善や社会貢献への強い意志
- 自己研鑽を惜しまない姿勢

ビジョン・戦略

- 《新入社員教育》 · 三菱重工グループ新入社員集合研修
- 個人別に策定した3年間指導計画に基づき、指導員によるOJT教育実施
- 《4年目以降》 · 教育計画に基づき、階層別教育／技術力向上教育実施
- 資格取得制度、通信教育制度、技術講習（実技含む）、各種社外講座／三菱重工グループ会社内で実施される講座受講

ア
行力
行サ
行タ
行ナ
行ハ
行マ
行ヤ
行ラ
行重点
Keyword

- スケールの大きなエンジニアに！
- 多様な研修メニュー、豊富な技術教育！
- 充実した福利厚生制度！



現況と特色 三菱重工グループの総合エンジニアリング企業として、発電効率が高く CO₂ 排出量が少ない火力発電システム GTCC をはじめ、多種多様なプラント・機械製品に携わっている会社です。設計・製図のほか、プロジェクトのマネージメントや解析シミュレーション、製品開発など多岐にわたる仕事を手掛けています。三菱重工グループの一員として社会を、生活を、未来を「技術」で支えています。火力発電の低炭素・脱炭素化だけでなく、発電時に CO₂ を排出しない地熱や水力などの自然エネルギー発電や原子力発電といった幅広い製品で、脱炭素社会の実現に貢献。また、生活を支えるプラント・機械製品も多く手掛けられています。一人ひとりの技術がよりよい社会や未来をつくることにつながる仕事をです。手掛けた製品は、海外にも輸出されており、世界中で活躍しています。

事業内容

- 【三菱重工グループの総合エンジニアリング企業】
 ・各種新設プラントの基本計画、詳細設計、建設、試運転
 ・既設プラントの改造工事、アフターサービス、保全工事
 ・メカトロ・FA、コンピュータ制御装置の設計製作
 ・各種機械・装置の設計業務・試験設備の設計製作

SUMMARY

〒 676-0008 兵庫県高砂市荒井町新浜 2 丁目 8 番 19 号
 所在地 TEL 079-445-6868 FAX 079-443-6369
 URL <https://eng.power.mhi.com/>

創業	1961 年	資本金	1 億円
代表者	取締役社長 竹重 聖	株式	非公開
売上高	229 億円	従業員数	1,159 名 (2025 年 4 月 1 日)

勤務地 本社：神奈川県横浜市 高砂事業所：兵庫県高砂市 長崎事業所：長崎県長崎市

職種 機械設計、プラント設計、フィールドエンジニア、システム開発等

高砂総務部 総務グループ 採用担当
 M_GUMO_MPWENG_F_REURUIT@mhi.com

株式会社 大窪鐵工所
OKUBO MACHINERY WORKS CO.,LTDミクロン単位の加工技術で
日本、世界のインフラを支える重点
Keyword

- 高精度加工技術で高い顧客内シェア獲得
- 積極的に最新鋭の工作機械を導入
- 一から学べる充実した研修制度



株式会社 大窪鐵工所
OKUBO MACHINERY WORKS CO.,LTD

事業内容

建設機械や油圧機器部品の精密機械部品の製造および販売

- ピン…・ショベルカーのアームの連結部品
- トラックローラ…・ショベルカーを支える足回り部品
- 油圧機器部品…油圧モーター部品、油圧ポンプ部品、油圧コントロールバルブ部品など。

建設機械の駆動源。

SUMMARY

〒 674-0093 兵庫県明石市二見町南二見 11-3
 所在地 TEL 078-944-0005 FAX 078-944-0006 URL <https://www.okubotk.co.jp/>
 SNS Instagram : okubotk.recruit Facebook : okubotk.recruit YouTube : okubotk

設立	1948 年	資本金	1,500 万円
代表者	大窪 健太郎	株式	未上場
売上高	27 億円	従業員数	110 人

勤務地 兵庫県明石市

活躍できるフィールド 機械加工、生産管理

連絡先同上



現況と特色 大窪鐵工所は、設立 77 年を迎えた精密機械加工メーカーです。主力製品は建設機械に搭載される精密機械部品で、大手建設機械メーカーのパートナー企業として世界トップブランドを支えています。私たちの製品が使われた建設機械は、国内外を問わず都市開発や災害復興、道路や橋梁といったインフラづくりに大きく貢献しています。設立以来、建設機械部品を中心に製造してきましたが、近年は航空・宇宙・防衛業界など新たな分野にも挑戦しています。マーケットを広げて様々なお客様のニーズに対応するために、2023 年 3 月には新しく第 5 工場を取得、同年 9 月には加西市に工場用地を取得しました。80 年近く建設機械業界で培った技術を活かして新たな事業展開を目指します。

当社の期待する人材

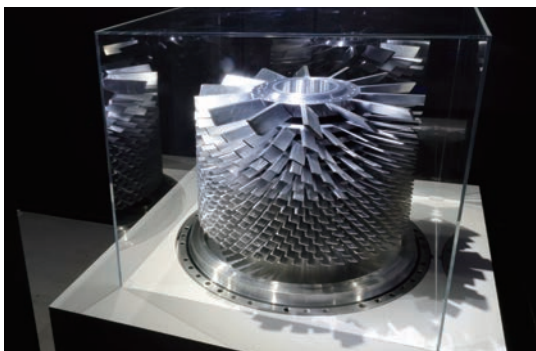
- ・新しいことにチャレンジするのが好きな人
- ・小さなことでもコツコツと努力を積み重ねられる人
- ・アイデアをカタチにすることが好きな人

何が起こるか予測不能な時代だからこそ、勇気をもって前に進むことができる方と一緒に新たなものづくりに挑戦したいと思っております！

社風・職場環境 若手でもリーダーやプロジェクトメンバーの一員として活躍できる社風が特徴です。やったことに対しては上司がきちんと評価しフィードバックをした上で、次の挑戦を後押しします。若手を中心、年齢・立場に関わらず全員で切磋琢磨しながら、共に成長しようとする風土が作られています。

重点 Keyword

- ▶「真空機器」の専業メーカー
- ▶3つの世界初製品を開発
- ▶設計から量産化まで一貫して担当



現況と特色 当社は1950年に真空機器の専業メーカーとして創業以来、真空技術一筋で75年が経ちました。長い歴史の中で、市場分野は、当初の医薬分野から、合成繊維、鉄鋼、化学分野へ、さらには半導体、FPD（薄型ディスプレイ）、LED、分析機器分野へと拡大しました。近年ではPC、スマートなどの電子機器、電気自動車、自動運転技術、次世代通信などで半導体・電子部品の需要が増大しており、2024年の当社業績は、創業以来最大の売上を記録しました。また今後も、太陽光発電、水素エネルギー、核融合などの新エネルギー分野など、真空機器の応用分野はますます拡大していきます。

事業内容

真空機器、真空ポンプの開発・設計・製造・販売・メンテナンスサービス幅広い分野の製造プロセスに不可欠な「真空」を作り出す真空ポンプや真空システム・装置を開発・設計から生産、販売まで一貫して手がけています。取扱品目／ターボ分子ポンプ、ドライ真空ポンプ、ルーツ真空ポンプ、油回転真空ポンプ、エジェクタ、各種真空システム・装置、他

SUMMARY

所在地	〒 541-0042 大阪府大阪市中央区今橋 3-3-13 日生淀屋橋イースト
TEL	06-6203-3980
SNS	X : https://x.com/OsakaVacuum Facebook : https://www.facebook.com/OsakaVacuum/ YouTube : www.youtube.com/@osakavacuum6686
設立	1950年9月19日
代表者	笠岡 一之
売上高	3.877億円
資本金	3億4,806万円
株式	非上場
従業員数	200名

勤務地 本社（大阪市） 東京本部（東京都） 名古屋営業所（愛知県） 堺工場（堺市） 名張工場（三重県） U.S.A.、中国

職種 開発、技術、営業、生産技術、生産管理、調達、品質保証

連絡先同上



人を想い、場を創る。
okamura

株式会社 オカムラ

重点 Keyword

- ▶業界最多級のGD賞受賞_567件
- ▶8年連続ホワイト500認定
- ▶手厚い研修体制、キャリア支援



人を想い、場を創る。

事業内容

オフィス環境事業・商環境事業・物流システム事業・パワートレーン事業を展開しており、オフィス家具・店舗用設備什器・物流システム機器・産業車両用部品など幅広く質の高い製品づくりと、空間設計・施工管理等空間を作るうえで必要なすべての工程を担い、人が活きる理想の空間づくりを中心とした社会インフラを支えています。

SUMMARY

所在地	〒 102-0094 東京都千代田区紀尾井町 4-1
TEL	03-6731-7204
SNS	Instagram : @okamura_shopping X : @okamuraJP YouTube : @OkamuraCorporation
創業	1945年10月
代表者	中村 雅行
売上高	3,185億円
資本金	186億7,000万円
株式	東証プライム上場
従業員数	4,158人(単体)

勤務地 全国約100か所（営業・事務・空間デザイン・施工管理などの職種） 神奈川・静岡・茨城ほか12か所（工場勤務の技術職）

職種 営業・施工管理・デザイン（空間／製品）・技術（生産／SE他）

連絡先同上



現況と特色 当社は飛行機製造の技術者たちが、資金・技術・労働力を提供しあいスタートしました。「一流の製品をつくりたい」という創業メンバーたちのモノづくりへの情熱とこだわりは当時のまま、現在のオカムラへと受け継がれています。モノづくりの企業としてオフィス家具業界最多となるグッドデザイン賞567件を始め外部からも高く評価を受けています。オフィス家具や店舗用設備什器、物流システム機器など幅広く製造をしており、モノを作るだけではなく、オフィス、商業店舗、物流倉庫、学校、病院など様々な現場で、効率性・快適性を考えお客様の理想の空間づくりを行っています。製品の企画開発や製造や施工・メンテナンスなど空間づくりの全工程を担い、トータルソリューションという提案ができる体制を整えているのがオカムラの大きな強みです。

当社の期待する人材 「自ら考えてチャレンジする人」

オカムラでは若手社員にも様々な仕事が任され活躍しています。職種に関わらず入社後早い段階で自分の仕事領域が与えられ、その中で自分で考えて行動することが求められます。トータルソリューションを大きな強みとしている当社ではチームワークも重視しています。

ビジョン・戦略 当社の製品（オフィス家具、ストア什器、劇場椅子など）は、一人もしくは少人数で製品設計するには丁度良いサイズ感です。パート設計ではなく、製品全体を設計できる為、やりがいも責任も大きく「自分の作った製品」という想い入れを強く持てて仕事ができるのが醍醐味。ものづくりしたい人は、ぜひオカムラへ！

重点
Keyword

- 創業 112 周年 歯車工作機械メーカー
- 高精度・高耐久の製品で業界をリード
- ニーズに合わせるカスタマイズ設計



現況と特色

当社は歯車加工に特化した工作機械メーカーです。京都で 1913 年創業、110 年を越える歴史を持ちます。

歯車を加工する「ホブ盤」を日本で初めて製造、世界発のホブ盤の CNC 化も実現、近年では内歯車を加工する「ギヤスカイビング盤」を日本で初めて開発するなど、歯車加工をリードしてきました。

自動車向けホブ盤の国内トップシェア、近年ではロボットや EV 車、自動搬送装置向けの歯車加工でも当社の製品が活躍しています。

近年では、歯車の表面品質向上させるポリッシュ加工や歯車研削に対応した製品や、高品質の歯車面取加工にも対応し、幅広い歯車加工のニーズに対応しています。歯車加工の専用機メーカーとして培った知識と経験を活かし、今後も歯車加工に必要な機械と技術を提供・提案していきます。

事業内容

- 歯車加工用の工作機械の設計・開発・製造・販売
- ・ホブ盤
- ・ギヤスカイビング盤
- ・歯面仕上盤
- ・歯車面取盤 他

SUMMARY

〒 601-8131 京都府京都市南区上鳥羽鷹田町 6
所 在 地 TEL 075-691-9171 FAX 075-661-5270 URL <https://www.kashifiji.co.jp>
SNS YouTube : (株)カシフジ 新卒採用

創 業	1913 年	資 本 金	1 億円
代 表 者	取締役社長 梶藤 達郎	株 式	非上場
売 上 高	69 億 4,400 万円	従 業 員 数	229 名

勤務地 京都市

活躍できるフィールド 設計・開発部門、製造部門など

連絡先同上



鹿島建設 株式会社

建設を変えるのは、機械と電気と情報だ。

重点
Keyword

- 業務を通じて社会貢献ができる
- 福利厚生が充実している
- 大きなモノづくりができる



事業内容

国内・海外における建設事業（土木・建築）、不動産開発事業、設計監理事業、環境事業、エンジニアリング事業など多様な事業活動を展開している

SUMMARY

〒 107-8388 東京都港区元赤坂
所 在 地 TEL 03-5544-1111 FAX 03-6237-4565 URL <https://www.kajima.co.jp/>
SNS X: 鹿島建設【公式】 YouTube : Kajima Official Channel / 鹿島公式チャンネル

創 業	1840 年	資 本 金	約 814 億円
代 表 者	天野 裕正	株 式	東証プライム上場
売 上 高	29,118 億円（連結）	従 業 員 数	8,854 人

勤務地 全国各地、海外

職 種 機電系・その他

連絡先同上



現況と特色

「進取の精神」という社風の下、業界初の技術研究所の設立や、国内発の超高層ビルの建設など、常に挑戦を続け、日本の発展に貢献していました。また、激甚化する自然災害応じた高度な防災技術の確立など、社会課題の解決も当社の使命です。

現在は、建設作業の機械化・自動化・デジタル化による生産プロセスの変革や、イノベーティブな都市開発に挑んでいます。

今後もグローバルな視点を持ち、持続可能な社会の実現を目指します。

当社の期待する人材

私たちは、超高層ビルやダム・トンネル・橋梁などの建設工事に必要な機械電気設備の計画・管理や、ロボット施工・自動化施工（A4SEL）を実現するなど、最先端技術を駆使した技術開発を行っており、機電系社員の重要性が一層高まっています。是非、建設業における機電系社員の面白さ・やりがいを感じてください！

当社で活躍する先輩の声

建設業の魅力は、ランドマークとなる大規模なものづくりに携わることです。巨大な建造物の建設には「チーム」という意識が不可欠ですが、年次に関係なく意見を出し合える風通しの良い職場環境があります。また、メンター制度を始め様々なウェルビーイング活動も盛んで、仕事の悩みや不安を相談しやすい点も魅力です。



カジマメカトロエンジニアリング 株式会社

人と機械と技術で未来を創る！

重点 Keyword

- ▶ 大型構造物構築を機械技術で支える
- ▶ 未来社会を建設機械技術で守り、造る
- ▶ 大きなスケール、オンリーワンの物作り



現況と特色 関西事業所は、1999年10月鹿島建設株式会社 関西機材センターでの業務を引き継ぎ開設。施工用機械、設備の計画から、製造・据付・機電施工管理までを一貫して行っています。部署は【土木と建築】に分かれており、どちらも主たる業務は親会社鹿島建設の機電社員と共に、建設現場で使用する機械電気に関わる計画・選定・調達、時には開発に伴う実証実験を行います。また、設備、機器の現場導入後の現場管理者としての業務を行います。

△土木の部署は事前の計画・設計。工程に合わせて、機器の設置、変更、増減を効率的且つ安全に運用を図る設備担当者としての施工管理業務を工事現場にいる人々とチームで行っています。

△建築の部署はタワークレーンや工事用エレベーター等の計画、設置、保守管理から、オペレーターの指導、配置。また建設現場用機器のレンタル業務を行っています。

事業内容

【関西事業所】

- ▷建設工事(土木・建築)における、機械・電気・通信技術を駆使した施工管理・施工支援・技術開発
- 安全性・経済性を精査し、最適な仮設備の選定
- 新規導入機器の計画・設計・実証実験
- ICT・IoT技術を用いた建設現場施工体制構築の推進
- 建設現場導入設備の維持管理業務

SUMMARY

所在地	〒555-0042 大阪府大阪市西淀川区西島 1-1-146
設立	1989年4月
代表者	代表取締役社長 池田 邦彦
売上高	92億円 (2025年3月)
資本	4億円
株式	非上場
従業員数	206名 (2025年9月)

勤務地

関西事業所（大阪市西淀川区）を拠点として、鹿島建設が施工する土木／建築のフィールド

職種

機電職（構造物構築物の機械等の計画・選定、安全管理他）



経営企画部 採用研修グループ
saiyo@kme.jp



Kanadevia カナデビア 株式会社

Technology for people and planet

技術の力で、人類と自然の調和に挑む

重点 Keyword

- ▶ ごみ焼却発電施設世界シェア No.1
- ▶ 4つの事業を展開する幅広い事業領域
- ▶ 1対1のOJT制度ほか充実の各種研修



事業内容

- ごみ焼却発電施設、上下水・汚泥再生処理プラント、船用エンジン、プロセス機器、精密機械、橋梁、水門、防災関連機器等の設計、製作、据付、販売、修理、保守・保全及び運営等

SUMMARY

所在地	〒559-8559 大阪府大阪市住之江区南港北 1-7-89
FAX	06-6569-0021
SNS	Instagram : kanadevia.official YouTube : KanadeviaGroupChannel
創業	1881年4月1日
代表者	桑原 道
売上高	6,105億2,300万円
資本金	454億4,200万円
株式	東証プライム上場
従業員数	12,964人

勤務地

【本社】大阪市 東京都 【研究所】大阪市 木津川市
【工場】大阪市 堺市 舞鶴市 福井県 広島県 熊本県

職種

（技術系）研究開発、設計、施工管理、運営管理、品質保証など



連絡先同上



現況と特色 当社は「環境」、「機械」、「インフラ」、「脱炭素化」の4つの事業分野で、様々な製品をグローバルに展開しています。具体的には、世界トップシェアであるごみ焼却発電プラントをはじめ、水処理プラント、食品充填機やフィルタープレス等の産業機械、風力発電や橋梁、ダム・河川用水門など、自然の恵みを活かし、人々の生活を支え、自然の脅威に備える製品を手掛けています。また、当社は2024年10月より「日立造船」から「カナデビア」へと社名を変更しています。日本語の「奏でる」と、道を意味するラテン語（via）を組み合わせて生まれた「カナデビア」。技術の力で人類と自然の調和に挑む私たちの姿勢を表した新しい名前です。創業者E. H. ハンターの「挑戦の精神」を受け継ぐ当社は多様性を尊重し、たゆまぬ技術革新により、SDGsの目標達成に向け全力をあげて取り組みます。

当社の期待する人材 当社の企業理念に共感し、行動規範を体現できる人物。
企業理念：私達は、技術と誠意で社会に役立つ価値を創造し、豊かな未来に貢献します

行動規範：果敢に挑戦する、真摯に対話する、広く学び深く考える

当社で活躍する先輩の声 (脱炭素化事業本部 風力発電事業統括部 2020年 地球総合工学専攻卒業)
私の業務は、風力発電の売電事業における収益算定のための風況分析と、風車建設の設計認証の取得です。人々の生活を支える重要な仕事であることを実感し、大きなやりがいを感じています。

ア
行力
行サ
行タ
行ナ
行八
行マ
行ヤ
行ラ
行

! 重点 Keyword

- ▶ 医療機器、太陽電池、樹脂加工の研究
- ▶ 工場の設計・稼働・維持管理
- ▶ ロボットによる生産の自動化技術開発



事業内容

カネカは4つの事業ドメインにおいて、未来の人々、社会、そして地球環境のためにソリューションを提供し続けます。
 (Material) 地球環境保護と快適なくらしに貢献。
 (Quality of Life) 省エネルギーと豊かな暮らしの創造に貢献。
 (Health Care) 高齢化社会・医療高度化社会に貢献。
 (Nutrition) 健康と豊かな「食」に貢献。

SUMMARY

所 在 地 〒530-8288 大阪府大阪市北区中之島2-3-18 TEL 06-6226-5027
 URL <https://www.kaneka.co.jp/>

創 立 1949年 資 本 金 330億4,600万円
 代 表 者 藤井一彦 株 式 東証プライム上場
 売 上 高 8,072億00百万円 従業員数 11,512名

勤務地

兵庫県高砂市・兵庫県豊岡市／大阪府摂津市／滋賀県大津市／茨城県／北海道等、アジア／欧州／米国等

職種

プラントエンジニア、研究開発、製造技術、ITエンジニア



連絡先同上



現況と特色

カネカは「カガクでネガイをカナエル」会社。「人と技術の創造的融合により、未来を切り拓く価値を共創し、地球環境とゆたかな暮らしに貢献します。」の企業理念を実現するために、カガクで世界の人々の人生と環境の進化に貢献し、価値あるソリューションをグローバルに提供します。カネカは化学メーカーですが、医療機器や太陽電池、樹脂の成型加工、また、製造設備を手掛けるプラントエンジニアリング、AIやIoTを活用した業務革新にも積極的に取り組んでいます。

当社の期待する人材 幅広い事業を支え発展させるため、研究開発、プラントエンジニアリング、製造の自動化など、縦横無尽に活躍する、機械系・電気系・情報系の人材を求めてています。自ら動く主体性と様々な人と関わりを作つて新たな価値の創造をリードできる人材に期待しています。

当社で活躍する先輩の声 化学メーカーは機械系と縁遠く感じるかも知れませんが、カネカでは、医療機器や太陽電池、樹脂の成型加工など、研究の中核で機械系の専門性を活かすことができます。また、オーナーエンジニアとしても設備の基本設計、設備化や保守管理、AIやIoTを活用した業務革新など幅広く活躍できる点が魅力です。

川崎重工業 株式会社

つぎの社会へ、信頼のこたえを

! 重点 Keyword

- ▶ 燃焼・電熱技術、流体技術
- ▶ 制御技術、パワーエレクトロニクス技術
- ▶ 構造解析・強度評価技術、振動技術



事業内容

船舶、鉄道車両、航空機、宇宙機器、ジェットエンジン、各種エネルギー設備、各種舶用機械、プラントエンジニアリング、鉄鋼構造物、各種油圧機器、産業用ロボット等の製造・販売

SUMMARY

所 在 地 〒650-8680 兵庫県神戸市中央区東川崎町1-1-3
 TEL 0120-111-390 URL <https://www.khi-saiyo.jp/>

創 業 1878年(明治11年) 資 本 金 1,044億円
 代 表 者 代表取締役社長執行役員
 橋本 康彦 株 式 東証プライム上場
 売 上 高 連結／21,293億円 従業員数 連結／40,610人

勤務地

・本社／東京、神戸
 ・研究所／明石
 ・工場／岐阜、愛知、神戸、明石、加古川、香川
 ・海外事務所／台北、バンコク

職種

研究・開発、設計、生産技術、工作、品質保証 など



連絡先同上



現況と特色

川崎重工は、世界屈指の総合エンジニアリングメーカーとして、陸・海・空、深海から宇宙まで、あらゆるシーンで活躍しています。手がける製品は、船舶や鉄道車両、航空機、プラントエンジニアリング、各種エネルギー機器、油圧機器、産業用ロボットなど、多岐にわたります。

他の業界にはない「重工業界」の強みは、このような多種多様な事業分野で培った技術を「重ね合わせる」こと。Kawasakiは、先端技術の融合を通じて、時代を切り開く新たな技術開発に取り組み続けています。

当社の期待する人材 「切磋琢磨できるチームプレーヤー」

川崎重工は創業以来、日本、さらには世界の発展を目指して、絶えざる挑戦を続けてきました。

そして今、川崎重工ならではの総合技術力を通じて、次なる可能性を切り拓くミッションに挑んでいます。

限界を超え、未来をつくる壮大な挑戦を成し遂げができる人財を求めています。

ビジョン・戦略

「世界の人々の豊かな生活と地球環境の未来に貢献する “Global Kawasaki”」

川崎重工グループは、広汎な領域における高度な総合技術力によって、地球環境との調和を図りながら、豊かで美しい未来社会の形成に向けて、新たな価値を創造します。



川重テクノロジー 株式会社

研究開発を支援する、技術者の集団です

重点 Keyword

- ▶テクノロジーの頂点をめざす技術者集団
- ▶最先端の技術分野への積極的な取り組み
- ▶創造性あふれる、チャレンジングな風土



現況と特色 川重テクノロジーは、陸・海・空はもとより、遙かな宇宙から深海まで、多彩な分野の研究開発を支援する専門の技術者集団です。

○テクノロジーの頂点へ 川崎重工グループをはじめ、ものづくりの分野で製品の信頼性を高め、安全性を確かなものにし、付加価値を向上させるための開発、研究、評価・実験・試験、調査、ソフトウェア開発などを行っています。

○やりがいにあふれた環境 かかわる対象は、何万トンもの巨大なタンカーや、わずか数ミリのバネ、元素レベルの素材まで幅広く多岐にわたります。ものづくりの上流から下流、開発設計、生産製造、品質保証、さらに製品が実際に使われる場面で、技術を融合させながらかかわっています。

学校で学ぶ知識、技術を活かせる環境が川重テクノロジーにはあります。自分の技術が世に送り出されるのを、わたしたちと一緒に見届けてみませんか。

事業内容

- ・応力測定、疲労試験、振動試験、振動・騒音計測
- ・材料試験、材料使用特性評価試験、材料ミクロ組織調査
- ・構造解析、熱流体解析、CAE システム開発
- ・製品・装置の開発・改良・環境適合性評価のための試験受託
- ・化学分析、物性測定、環境分析・測定
- ・計測・制御システム開発、ロボット・メカトロニクス製品開発

SUMMARY

所在地	〒673-0014 兵庫県明石市川崎町3番1号
創立	47年
代表者	森本 勝哉
売上高	79億6千万円

資本金 6,000 万円
株式 非上場
従業員数 347人

勤務地 兵庫県明石市（神戸市）

職種 技術職

自連絡先同上
人事総務部人事総務課 採用担当



株式会社 関西金属工業所

先駆者として、確かなものづくり

重点 Keyword

- ▶みがき棒鋼市場トップシェア
- ▶高品質、短納期
- ▶家電製品から航空宇宙まで広範囲で使用

先駆者として、確かなものづくり

株式会社 関西金属工業所



事業内容

- みがき棒鋼の製造・販売
- ・取扱い鋼種：普通鋼・炭素鋼・合金鋼・ステンレス鋼・耐熱鋼・チタンなど
- ・形状：平・角・丸・六角・異形など

SUMMARY

所在地	〒573-1132 大阪府枚方市招提田近1-4
TEL	072-867-1035 FAX 072-867-1045 URL https://www.kansai-metal.co.jp/
SNS	Instagram : kansaimetal X : @kansaimetal Facebook : kansaimetal YouTube : @officialchannel4689
創業	1932年2月

資本金 5,250 万円
株式 非上場
従業員数 約 120 名

勤務地

本社：枚方市
工場：枚方工場（枚方市）、福知山工場（福知山市）、製品センター（枚方市）
営業所：東京営業所（東京都北区）

職種 製造部・品質保証部

自連絡先同上



現況と特色 当社は、1932年2月に創業して以来、みがき棒鋼一筋できました。みがき棒鋼とは、金型を通してドローベンチという機械を使い鋼材を平や丸、角などの形状に引き抜いて作る棒鋼を言います。光沢があり、精度が高い鉄とステンレスの棒鋼で、これらは家電製品やパソコン、自動車など身近な製品から産業機械、航空宇宙産業まで幅広い分野で部品の材料として使用されております。多種多様な寸法や形状の部品をつくるのに欠かせないものとなっております。みがき棒鋼メーカーとしてISO(品質・環境)はもとより、数少ないJIS G3123(みがき棒鋼)、JIS G4318(冷間仕上ステンレス棒鋼)を取得しており、品質、性能、安全性に加えて環境にも配慮した二次加工メーカーです。

当社の期待する人材 モノづくりが好きな人、働きがいを求めている人、常に新しいアイデアを出して創意工夫してくれる人を求めていきます。

社風・職場環境 年間休日は123日、残業は月0～10時間程度でワーカーライフバランスを大切にできる働きやすさが魅力です。上下関係なく自由に意見が言える風通しの良い環境で、若手社員もプロジェクトの中心となって活躍し、会社を動かす面白さも感じることができます。

関西保溫工業 株式会社

『熱を逃がさない』

！ 重点 Keyword

- ▶ 省エネ・環境クリーン化技術の開発
- ▶ 次世代新素材の研究開発
- ▶ 「開発・製造・設計・施工」一貫体制



現況と特色 当社は1947年創業以来（1948年法人組織に改組）、「熱を逃がさない」をモットーに省エネルギー関連技術を駆使し社会に貢献することを使命としています。

【特色】 保温・保冷・耐火・築炉・防食・防音・配管等の設計施工の業界大手。また、環境クリーン化プラントの技術力高く、排ガス処理設備、騒音対策に実績があります。

【主要客先】 石油精製、化学、石油備蓄基地、鉄鋼、金属、電力、ガス、製薬、織維工業、食品会社、プラントメーカー各社（国内のコンビナート中心に支店・事業所を開設し、客先要望に即応できる体制を整えています。）

【技術開発】 研究・技術開発に力を入れています。

滋賀研究所、設計部（大阪・東京）において、断熱材・新素材の研究開発、工法の改良開発のほか客先要望に応えた開発品の研究を進めています。

事業内容

- ・-200°C～1800°Cの温度範囲の保温、保冷、耐火等の設計、施工
- ・環境クリーン化（脱臭炉等排ガス処理設備など）プラントの設計製作、据付
- ・断熱材、耐火材等の研究開発、製造

SUMMARY

所在地	〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場四丁目6番10号 新東和ビル4F
設立	TEL 06-6252-6321 FAX 06-6252-6329 URL https://www.kansai-hoon.co.jp/
代表者	1948年8月13日
売上高	資本金 48,300,000円 株式 非上場 237億円（2025年3月） 従業員数 256人

勤務地 本社：大阪市中央区 工場：滋賀県栗東市 研究所：滋賀県守山市
支店：大阪、東京 事業所・出張所：国内各所

職種

設計職



総務部

TEL 06-6252-6343

✉ entry@kansai-hoon.co.jp



当社の期待する人材

- 自ら考え行動できる人
- 変化に適応できる柔軟性ある人
- 新しい技術に常に関心をもつ人

教育研修 新入社員には、業務修得のため導入教育をおこないます。工事技術者の安全衛生教育のほか、階層により管理職研修を実施します。また業務に必要な資格取得を全額会社負担によりバックアップしています。

株式会社 カンセツ

ひらめきをカタチに
機械設計で社会に貢献

！ 重点 Keyword

- ▶ 成長し続ける、設計専業の企業
- ▶ 3DCAD を使った開発設計
- ▶ 資格の取得とキャリアアップをサポート



事業内容

- <機械設備設計><製品設計><電気制御設計><ソフト開発>
1. 生産・組立ラインや半導体製造装置などの自動省力化設備・機器設計
2. 自動車・航空機などの輸送機器設計
3. 電力・製鐵などの各種プラント設備などの設計
4. 電気制御設計・ソフトウェア開発設計
大手製造メーカーやゼネコン様から依頼を受け、ものづくりの基礎となる「設計」を行います。

SUMMARY

所在地	〒550-0013 大阪府大阪市西区新町3丁目4番21号
設立	TEL 06-6543-0111 FAX 06-6543-4888 URL https://www.kansetsu.co.jp/
代表者	SNS X : @kansetsu_saiyo
売上高	資本金 8,000万円 株式 非上場 95億円 従業員数 746名

勤務地

本社：大阪市、神戸市、姫路市、京都市、草津市、彦根市
<その他>東京都、宮城県、静岡県、愛知県、愛媛県、福岡県、大分県、熊本県

職種

機械設計技術職



連絡先同上



当社の期待する人材

- 【気力】** 「向上心」「探求心」「好奇心」「積極性」が旺盛であればあるほど「無から有を生み出す」設計者としての適性や素質が長けていると考えています。
【体力】 まず心身共に健康であることが基本であると考えています。
【知力】 「顕在能力の高さ」よりも「潜在能力の深さ」を重視したいと考えています。

社風・職場環境 多種多様なニーズにお応えできる高い技術を身につける為に、常に成長できる環境が整っています。長期にわたる社員教育制度で、技術力向上や資格取得に挑戦できます。社員を「人財」として大切に扱う社風が根付いています。「自分自身を今以上に成長させたい！」という熱意のある人にとって、魅力的な環境が整っています。

現況と特色

【創業】 1951年、日本で最初に機械設計を専業として創業し、産業界の発展とともに、あらゆるものづくりに携わり、幅広い分野の技術を伝承、蓄積してまいりました。これからも、業界のリーディングカンパニーとして、産業界の発展のために全力で取り組んでまいります。

【技術】 私たちの技術は、「開発・設計」を担い、さまざまな産業に息づいています。

【やりがい】 社員一人ひとりが柔らかな発想と信念のもと「創るよろこび」「信頼されるよろこび」を実現するたびに自分自身の成長を誇らしく思う。そんな社風が息づいています。

資料請求

重点
Keyword

- 3D CAD 設計を中心とした機械設計
- 生産自動化技術・ロボット生産技術
- 電子写真複合技術



現況と特色 ●京セラグループのコアカンパニーとして、複合機・プリンター等の開発・販売を行っています。当社製品は、高度な最先端技術を結集し、機械設計を中心に電気設計・有機化学・光学設計・画像処理・ソフト制御等、様々な分野の技術で構成されています。●機構系開発技術：筐体設計・紙送り設計・各部駆動系設計・転写・現像装置設計・レーザー光学系の書き込み・原稿読み取りスキャナなどの複合技術と、それらを検証するシミュレーション技術により、高い信頼性を誇る製品開発を実現しています。●生産技術：製品のロボット生産（自動生産）に重点を置き、国内工場をMother工場として、最先端のロボット技術を開発し、海外工場へ展開しています。●独自の設計開発コンセプト『ECOSYS（エコシス）』により、圧倒的な長寿命性能を実現。環境先進国ドイツ等で高い評価を得ています。

事業内容

複合機・プリンター、商業用・産業用印刷機器、ドキュメントソリューション、アプリケーションソフトウェアおよびサプライ製品の開発・製造・販売

SUMMARY

所在地	〒 540-8585 大阪府大阪市中央区玉造 1-2-28
TEL	06-6746-3626
SNS X	https://twitter.com/KYOCERA_DS
Facebook	https://www.facebook.com/kyoceradocumentsolutions.cc/
設立	1948年 7月
資本金	120 億円 (京セラ (株) 100%)
代表者	代表取締役社長 長井 孝
株式	非上場
売上高	4,800 億円 (連結 2025 年 3 月期)
従業員数	21,776 人 (2025 年 3 月末現在)

勤務地 大阪府、三重県、神奈川県
※機械系職種：大阪府

職種 研究技術開発、生産・製造技術、品質評価、社内 SE

連絡先同上



KTC 京都機械工具 株式会社

人の能力を拡張するツールで
安全・安心な社会を実現

重点
Keyword

- 日本を代表する総合工具メーカー
- KTC 一貫生産体制で高品質を担保
- スマート工場で「ものづくり」大進化



事業内容

KTC は工具業界のリーディングカンパニーです。工具の製造販売ではアイテム数・生産量ともに国内 No.1 の実績と信頼を得ています。具体的には自動車整備用工具をはじめ、医療用工具や関連機器、その他一般作業用工具の製造販売を行っています。工具とは何か、工具で何をすべきかを常に問い合わせながら、KTC にしか創出できない価値を探しています。

SUMMARY

所在地	〒 613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地 128
TEL	0774-46-3700
FAX	0774-46-3734
SNS Instagram	https://www.instagram.com/kyototool/
YouTube	https://www.youtube.com/@KTCkyotoToolOfficial
創立	1950年 8月
資本金	10 億 3,208 万円
代表者	伊吹 和彦
株式	東証スタンダード市場上場
売上高	90 億 4,615 万円 (2025 年 3 月期)
従業員数	214 名 (2025 年 4 月 1 日現在)

勤務地 本社勤務 (京都府久世郡久御山町)
支店・営業所勤務 (北海道、宮城、東京、埼玉、石川、愛知、広島、福岡)

職種 営業、製品設計・開発、生産技術、生産管理

連絡先 人事部 新卒採用担当 TEL 0774-46-4005



現況と特色 会社創立以来、「安全・安心な社会づくり」に不可欠な、信頼性が高く高品質な工具の提供を通じて、社会に貢献してきました。そして近年では、お客様の安全に対する意識の高まりや、IoT をはじめとする技術革新等により、工具に求められる機能が高度化・多様化するなか、ハードウェア（モノ）としての工具のみでは、十分に対応することが難しくなってきました。そこで、ハードウェアである工具の基本機能に一層磨きをかける一方、通信機能を持つ工具より作業履歴データを収集し、活用するための「ソフトウェア・サービス（コト）」を業界に先駆けて開発。業界のスタンダードへと育成し普及させるべく取り組んでいます。

私たち KTC は、安全・安心に貢献する製品やサービスを、国内市場はもとよりグローバル市場へも積極的に展開することで、豊かな社会づくりにより一層貢献しています。

当社の期待する人材

気づく人…自分の目で変化やチャンスに気づき、とことん挑戦できる人
考える人…自分の意見を持って考動できる人
共感・協働できる人…KTC の思いに共感し、KTC で挑戦できる人

その他 理系学生採用実績

院・大学)

大分大、大阪工業大、大阪産業大、大阪電気通信大、愛媛大、香川大、関西大、金沢大、金沢工業大、京都工芸繊維大学、京都産業大、近畿大、神戸大、静岡大、滋賀県立大、損南大、千葉工業大、広島工業大、宮崎大、立命館大高専)

石川高専、富山高専、都立工業高専、福井高専、舞鶴高専



株式会社 京都製作所

生涯、エンジニア

ア
行

力
行

サ
行

タ
行

ナ
行

ハ
行

マ
行

ヤ
行

ラ
行

ロボット
機械
制御



現況と特色 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名程度の少人数精锐で3から5ヶ月という短納期にて開発を進めています。個人の仕事の範囲が広く、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、生涯約200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。

事業内容

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。1台の機械を約10名程度の少人数精锐で約5ヶ月で開発を進めています。また、年間で10プロジェクト、生涯約200台のあらゆる機械の開発します。

SUMMARY

所在地	〒613-0916 京都府京都市伏見区淀美豆町377-1
設立	1948年
代表者	代表取締役社長兼COO 竹下 基
売上高	536億円

勤務地 技術職：京都本社（京都市伏見区）
営業職：京都本社（京都市伏見区）、東京都、富山、仙台、北海道

職種 機械設計、電気設計、組立調整、営業職

連絡先同上



当社の期待する人材 「世界でたった1台」の機械を開発すること。これが私たちの使命です。1台あたりわずか10名でプロジェクトを組み、設計、部品製作組立・調整、完成まで一貫して行います。高速かつ正確に稼動する機械を自らの手で作り上げたいというチャレンジ精神に溢れた方をお待ちしております！

当社で活躍する先輩の声 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ため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ことができます！

KYORAKU キョーラク 株式会社

独自の技術力で社会を支える
プラスチック製品の総合企業

重点
Keyword

▶ プロー成形で国内トップクラスの特許
▶ 製造・商事部門を兼ね備えた総合企業
▶ 新製品開発を技術・設計面からサポート



事業内容

- プラスチック製品の製造・加工並びに販売
- 食品容器（多層容器・抗酸化容器）、食品包装
- 医療（医療用容器）
- 自動車（発泡ダクト・ボード・タンク・内外装部品）
- 一般成形品（住宅設備・電化製品・工具ケースなど）
- 産業資材（太陽光フロート・物流コンテナなど）
- プロー成形機

SUMMARY

所在地	〒103-0004 東京都中央区東日本橋
設立	1917年9月
代表者	取締役社長 長瀬 季充
売上高	636億円

勤務地 ●本社：東京 ●本店：京都 ●技術研究本部：神奈川
●製造本部：茨城、愛知、岐阜、栃木、草津
●営業本部：東京、名古屋、大阪、福岡

職種 研究開発職、生産技術職

総務部（大阪）採用担当
TEL 06-6203-1301
✉ somu@krk.co.jp



現況と特色

2017年に創立100周年を迎えた当社は、これまでずっとプラスチックと向き合ってきました。熱や圧力を加えることで、どんなものにもかたちを変えるプラスチック。当社は長年培ってきたノウハウと技術で、これからも、新しいかたちをつくり続けます。現在では、食品の内容物の酸化劣化を抑制するハクリボトルを開発し、消費期限を延長することでフードロス削減に貢献しています。自動車部品の発泡ダクトは、製品の軽量化・断熱性向上により、CO₂排出量の削減に貢献しています。プロー成形を軸に、幅広い業界に様々な製品を提供している企業は、世界でもキョーラクだけです。

当社の期待する人材

与えられた仕事を遂行するだけでなく、組織目標を達成するために何をやるべきかを自ら考え実行できる「積極性」と、社会構造やマーケットの変化的スピードが速まる中、今までのやり方に固執せず、状況に応じて柔軟に思考や行動を変化させられる力「柔軟性」のある人材を求めています。

当社で活躍する先輩の声

私がやりがいを感じるのは、自分が関わった製品を街で見かけたときです。当社は、あらゆる分野に製品を提供しているプラスチックの総合企業です。様々な業界の方と関わることができるのも大きな魅力の一つです。

資料請求



極東開発工業 株式会社

国内首位！はたらく車のトップメーカー！

重点 Keyword

- 多種多様な「特装車」を製造
- 一台一台オーダーメイドのモノづくり
- 生活・社会・インフラを支える技術力



現況と特色 ダンプトラック、ごみ収集車、タンクローリーといったはたらく車を街中で見たことはありませんか？私たち極東開発工業は、多種多様な「はたらく車＝特装車」を作る総合メーカーで、国内トップクラスのシェアを誇っています。当社の製品は、一台一台オーダーメイドで製造しており、技術職は、「こんな性能を！」「こんな機能をつけてほしい」というお客様の声をカタチにしています。また、環境機器（リサイクルプラント）・機械式立体駐車装置の製造・販売・サービスを展開しており、生活・インフラを支える製品を数多く世の中に送り出しています。建設・物流など、様々な場面で必要不可欠な製品を作り世界へ送り出します「極東開発工業」と一緒に社会を支える仕事をしませんか？

事業内容

輸送用機器（ダンプトラック・ごみ収集車・コンクリートポンプ車）・環境機器（ごみ破砕処理プラント）・機械式立体駐車装置など「社会インフラ」に必要不可欠な製品の製造・販売・サービスを展開

SUMMARY

所在地	〒541-8519 大阪府大阪市中央区淡路町 2-5-11
TEL	06-6205-7803
URL	https://www.kyokuto.com/recruit/career/
SNS	Facebook : @kyokuto.official YouTube : @kyokuto.official

設立	1955年	資本金	118億9,900万円
代表者	布原達也	株式	東証プライム
売上高	1,404億4,900万円（連結）	従業員数	3,481名（連結）

勤務地 本社／大阪市
工場／神奈川県大和市、愛知県小牧市、兵庫県三木市、福岡県飯塚市

職種 設計職・開発職

大阪本社 総務人事部採用担当（住所同上）
TEL 06-6205-7803
✉️ saiyo@kyokuto.com



当社の期待する人材 当社は、お客様の要望に応えるオーダーメイドのものづくりを行っています。設計・開発部門は一部分だけでなく、完成品になるまでの全工程に関わることになります。お客様のご要望を「形」にする仕事だからこそ私たちが求めるのは、

- モノづくりへの情熱
- チャレンジ精神
- 人の気持ちを大切にできる心

当社で活躍する先輩の声

- ①大きな完成品の製造全体に携わることができる
 - ②オーダーメイドで「Only One」の製品を創り出すことができる
 - ③「生活」「社会」「インフラ」を支える製品を世の中へ送り出すことができる
- 3点が当社の仕事の魅力になります！

KURABO

クラボウ(倉敷紡績 株式会社)

『面白いことやってやろう。』

重点 Keyword

- 創業 138 年を迎え、挑戦と安定を両立
- 素材と技術で多角展開
- ロボットビジョンシステムに注力



KURABO VISION
KURASENSE VISION & RISON



事業内容

繊維から始まり、多角的に事業を展開しております。
 ●化成品事業：高機能樹脂加工品（半導体関連）、機能フィルム、軟質ウレタン
 ●織維事業：ウェアラブルシステム、カジュアル衣料素材、機能性コットン糸
 ●ライフサイエンス・テクノロジー事業：ロボットビジョン、搅拌脱泡装置、遺伝子抽出装置
 ●エレクトロニクス事業：色彩・画像処理、製品検査・計測
 ●エンジニアリング事業：環境プラント設備、バイオマス発電設備

SUMMARY

所在地	〒541-8519 大阪府大阪市中央区久太郎町 2-4-31	TEL	06-6266-5093
FAX	06-6266-5267	URL	https://www.kurabo.co.jp/
創立	1888年3月	資本金	220億4,000万円
代表者	代表取締役 取締役社長 西垣 伸二	株式	東証プライム市場上場

売上高 1,506億6,000万円 従業員数 3,881名

勤務地 本社／大阪市中央区

支社／東京 技術研究所／寝屋川市 事業所・工場／寝屋川市、群馬、静岡、愛知、三重、岡山、徳島、熊本

職種 生産技術、プラントエンジニア、設備管理（施設エンジニア）、ソフト・ハードウェア研究開発

連絡先同上



現況と特色 クラボウは、初代社長大原孝四郎が残した「やる可し、大いにやる可し」の言葉のように、好奇心と行動力で社会に新しい価値を創ってきました。繊維事業から始まったクラボウの挑戦は、化成品事業、環境メカトロニクス事業（ライフサイエンス・テクノロジー分野、エレクトロニクス分野、エンジニアリング分野）などへ拡大、時代と共に進化を続けて今年で 138 年目を迎えました。弊社のライフサイエンス・テクノロジー分野ではロボットセンシング事業に注力しております。また、排ガス・排水処理設備等の環境プラントの設計・導入・メンテナンスや自社工場の自動化や省力化など機械系学生の皆さんのが活躍できるフィールドは多岐にわたり、全ての事業部で多くの機械系出身の社員が活躍しています！

当社の期待する人材 “面白いことやってやろう。”というスローガンを掲げており、失敗を恐れず挑戦し、「勇気ある改革者、先駆者」になれる方、与えられた仕事の枠を超えて、好奇心を刺激されるものがあれば、自ら知識を吸収するような行動力のある方を当社は求めています。また、当社にはそのような方が活躍できる環境があります。

ビジョン・戦略

■成長市場に向けた注力事業の展開・加速と基盤事業の収益力強化
 半導体製造関連や自動化・制御装置といった成長を続ける市場に向け、収益力の高い注力事業、すなわち高機能樹脂製品や機能フィルムなどの高機能プロダクト事業、ライフサイエンス・テクノロジー事業、エレクトロニクス事業等の事業拡大を加速いたします。

ア行

力行

サ行

タ行

ナ行

ハ行

マ行

ヤ行

ラ行

! 重点 Keyword

- 創立 116 年の歴史と技術力
- 幅広い製品と顧客ニーズへの柔軟な対応
- 少数精銳、一気通貫のモノづくり



現況と特色 私たち、栗本鐵工所は明治 42 年の創業以来、100 年以上にわたり、快適で安心して暮らせる社会の実現のために、社会インフラ整備や産業設備の拡充、そしてその商品ライフサイクルを通した継続的なサービスをお客様に提供してきました。当社がこれまで培った信頼と技術力で、新事業・新技術・新システムを継続的に創出し続けることで、眞の「モノづくり」企業として全てのステークホルダーの期待と信頼に応え、日本のみならず、国際社会へ貢献できる魅力溢れる企業であります。

事業内容

ダクトタイル・鉄管・パルプ、各種産業機械、鋳物製品、建設資材、FRP 製品などの製造販売、プラントエンジニアリングの提供。

SUMMARY

所在地	〒 550-8580 大阪府大阪市西区北堀江 1 丁目 12 番 19 号
TEL	06-6538-7602
FAX	06-6538-7750
URL	https://corp.kurimoto.co.jp/
SNS	YouTube : http://www.youtube.com/@KurimotoRecruit

創業 1909 年 2 月 2 日 資本金 311 億円 (2025 年 3 月末現在)

代表者 代表取締役社長 菊本一高 株式 東証プライム上場

売上高 1,266 億円 (2025 年 3 月期・連結) 2,182 名 (2025 年 3 月末現在・連結)

822 億円 (2025 年 3 月期・単独) 従業員数 1,337 名 (2025 年 3 月末現在・単独)

勤務地 大阪市、東近江市、東京都

職種 技術職 (設計、生産技術、生産管理、品質保証、研究開発など)



連絡先同上

GUNZE グンゼ 株式会社

明日をもっと、ここちよく

! 重点 Keyword

- 「品質第一」へこだわるモノづくり
- 世の中にはないオリジナル生産設備の開発
- 既存技術と新技術を合わせた新製法確立



事業内容

機能ソリューション事業：プラスチックフィルム（ラベルフィルム等）、エンジニアリングプラスチックス（OA 機器材料等）

メディカル事業：生体吸収性医療機器（手術用縫合糸、人口真皮等）の製造・販売

アパレル事業：インナーウエア、レッグウエア、ミシン糸等の製造・販売

ライフクリエイト事業：緑化事業、商業ディベロッパー事業、スポーツクラブ運営 等

SUMMARY

所在地	〒 530-0001 大阪府大阪市北区梅田 2 丁目 5-25 ハービス OSAKA オフィスセンター
TEL	06-6348-1322
FAX	06-6348-4822
URL	https://www.gunze.co.jp/
SNS	X : @ GUNZE_Ltd YouTube : @ グンゼ公式チャンネル

創業 1896 年 8 月 10 日 資本金 26,071 百万円

代表者 代表取締役社長 佐口敏康 株式 東証プライム市場上場

売上高 137,117 百万円 従業員数 4,339 名 (連結)

勤務地 本社：大阪市北区、支社：東京都中央区

研究所・工場：滋賀県守山市、京都府綾部市・宮津市、愛知県他
海外：中国、ベトナム、アメリカ他

職種 装置開発（プロセス開発）、設備開発・保全、生産技術

連絡先同上



現況と特色 明治中期、蚕糸業から始まったグンゼは今年で創業から 130 年目を迎え、多岐に渡る事業を展開してきました。特に男性肌着では国内トップシェアを誇り、「肌着と言えばグンゼ」と織維メーカーとして多くのお客様にご認知いただいております。しかし実は、織維以外にも、食品包装用プラスチックフィルムや OA 機器および医療・半導体分野で使用される機能性フィルム、体内で使用される吸収性の医療機器、スポーツジムの運営や環境緑化事業など、数多くの製品やサービスを世の中に提供しています。今後の更なる発展のため、機械系の方の活躍の場としては、自動化に向けた新規設備、製造装置の開発はもちろん、海外工場の立ち上げや設備導入など、多岐に渡る分野で活躍できるフィールドがございます。

当社の期待する人材 Be the FIRST PENGUIN ~ファーストペンギン~ まずは「自分がやってみる」、そんな人財を求めています。

● 考え込むより、まずは行動にうつしてやってみる人

● 指示されるよりも早く、自発的に動く

● 何事にも好奇心を持つ

● 失敗を恐れず、思い切った決断をする

当社で活躍する先輩の声 身近なモノづくりに携わりたい思いを持ち、グンゼに興味を持ちました。選考では自身の実現したいキャリアを伝え、希望の職種でチャレンジできました。またお会いする先輩社員の印象が良く、入社の決め手となりました。現在は現場の要望を聞き、設計や試験機を制作しています。様々な人と関わり楽しく仕事ができています。

重点 Keyword

- ▶首都東京のインフラを支える技術力
- ▶安全と革新を両立する技術者集団
- ▶沿線を人と技術の両輪で支える



現況と特色

当社は鉄道を基盤として運輸、不動産、流通、レジャー・サービスなど多角的な事業を展開しています。その中における技術職の使命は、鉄道という社会インフラの「安全・安定輸送」を最前線で支え「日本一安全でサービスの良い持続可能な鉄道」を実現することであり、車両、電力、信号通信といった幅広いフィールドで専門知識を活かすことが可能です。

近年は、DXによる業務革新やカーボンニュートラル実現に向けた省エネ車両の導入、再生可能エネルギーの活用にも注力しています。また持続可能な鉄道事業を目指し、自動運転の実証実験にも着手しました。私たちは、お客様に「安全・快適」な移動を提供するだけでなく、新たな価値を創造することに挑戦続けています。

事業内容

首都圏の約 160 万のお客様にご利用いただく京王線・井の頭線を運営し、新宿・渋谷を起点として東京都西部や神奈川県北部までの沿線の発展を支える鉄道会社です。鉄道という社会インフラの「安全・安定輸送」を最前線で支え「日本一安全でサービスの良い持続可能な鉄道」を実現することを目標に車両、電力、信号通信といった幅広いフィールドで専門知識が活かすことが可能です。

SUMMARY

所 在 地	〒 208-8502 東京都多摩市関戸一丁目 9 番地 1
TEL	042-337-3198
SNS	X : @keiopr_official
設 立	1948 年 6 月 1 日
代 表 者	代表取締役社長 社長執行役員 都村 智史
売 上 高	1,354 億 9 千 8 百万円 (2024 年度)
資 本 金	590 億 23 百万円
株 式	東京証券取引所プライム市場上場
従 業 員 数	2,411 人

勤務地 本社（東京都多摩市）、および京王線・井の頭線沿線の各事業所

活躍できるフィールド 車両、電力、信号通信、大規模プロジェクトの設計・保守・改良



連絡先同上

まじめに、まっすぐ

KONOIKE 株式会社 鴻池組

重点 Keyword

- ▶創業 150 年以上のゼネコン
- ▶開発から施工・運用まで全工程を担当
- ▶年間休日 130 日、働きやすい職場環境



事業内容

- 建設事業 土木・建設工事の企画、測量、設計、施工、監理、請負、コンサルティング
- 不動産・PFI 事業 不動産投資開発、都市開発など
- 環境事業 土壤水質浄化、再生可能エネルギーなど

SUMMARY

所 在 地	〒 541-0057 大阪府大阪市中央区北久宝寺町 3-6-1 本町南ガーデンシティ
TEL	06-6245-6300
FAX	06-6245-6450
SNS	YouTube : www.youtube.com/@株鴻池組
創 業	明治 4 (1871) 年
代 表 者	渡津 弘己
売 上 高	53 億 5 千万円 (連結)
資 本 金	3250 億円 (連結)
株 式	非上場
従 業 員 数	1923 人

勤務地 西日本 / 大阪、東日本 / 埼玉【他】国内外の工事事務所

職 種 機械電気職（機械系、電気系、情報系）



大阪本店総務部人事課

TEL 06-6245-6310

✉️ sayou-osk@konoike.co.jp

現況と特色 鴻池組は 1871 (明治 4) 年に大阪で創業、以来 150 年以上にわたり、土木・建築事業を中心に、トンネルや鉄道、タワーマンションや公共施設など多様な社会インフラを手掛け、人々の暮らしと社会の発展に貢献してきました。その中で機械・電気・情報系の技術者が活躍する機電部門は、掘削機械やタワークレーン、高圧受変電設備など、建設工事に欠かせない機材の計画・運用を担い、現場の安全性・効率化・省人化を推し進めています。さらに、ICT を活用した建設機械の遠隔監視や自動化技術の開発、災害復旧や環境工事における特殊施工など、研究開発から設計・施工・運用・保守まで幅広く関わるのが大きな特徴です。また、再生可能エネルギー分野にも領域を広げ、小水力発電所やバイオマス発電設備の建設を全国で進めています。

当社の期待する人材 鴻池組では、企業理念である“豊かな地球”と“輝く未来”を実現するために、これらの要素を持った方を求めています。誠実性・向上心・協調性・対人積極性・フットワークモノづくりが好きで、そこに情熱を注げる方をお待ちしております！

当社で活躍する先輩の声 毎日のように学ぶ機会があり、基礎的な知識や技術はもちろんのこと、現場でこそ磨くことができる決断力も着実に向上しています。役職や立場を問わず、積極的に自分の意見を言い合えるので、成長するチャンスが多く、やりがいにも感じています。

重点
Keyword

- ▶ 3種の圧縮機を持つ圧縮機総合メーカー
- ▶ 工場を支える産業機械をラインアップ
- ▶ 世界を舞台に高収益事業戦略を推進



あしたにいいこと、
KOBELCO と。

現況と特色 1905年に工業製品の国産化を目指して、鍛錬鋼事業からスタートした当社。以来、常に時代の変化を捉え、“あしたにいいこと”を生み出していました。世の中のニーズに柔軟に応え続けてきた結果、事業は多様化し、現在は「素材系事業」、「機械系事業」、「電力事業」の三つの事業領域を柱とし、「さまざまな個性や価値観を持つ人材」が、それぞれの領域で磨いた技術を掛け合わせることでシナジーを生み出して、新たな価値を創出することで、社会課題の解決や社会の発展に貢献しています。多様な事業・技術・人材のかけ算による総合力を強みとし、創業から約120年もの間、社会が抱える課題の解決に向き合ってきた私たちは、人と社会そして地球にとって、より良いあしたのためにこれからも挑み続けます。

事業内容

素材系事業（鉄鋼アルミ、溶接、素形材）、機械系事業（機械、エンジニアリング）、電力事業を3つの柱に、高い技術力を生かして、極めて多岐にわたる事業を展開しています。鉄鋼・非鉄金属及びその合金の製造販売、鍛錬品・鍛錬鋼品及び非鉄合金の鍛錬品の製造販売、電気供給事業、産業機械器具・輸送用機械器具・電気機械器具及びその他の機械器具の製造販売、各種プラントのエンジニアリング及び建設工事の請負等

SUMMARY

所在地	〒141-8688 東京都品川区北品川1丁目9-12 TEL 0120-182-851 URL https://www.kobelco-gr.jp/ SNS YouTube : KOBELCOofficial
創業	1905年9月1日
代表者	代表取締役社長 勝川 四志彦

資本金 2,509億円（2024年3月31日現在）
株式 東証一部、名証一部上場
売上高 2兆5,550億310万円（2025年3月末／連結）
連結38,050人（2024年3月31日現在）
従業員数 単体 11,534人（2024年3月31日現在、出向者を除く）

勤務地 国内：栃木県、神奈川県、三重県、大阪府、
兵庫県（神戸市、加古川市、高砂市）、広島県、山口県、他
海外：アメリカ、中国、他

職種 研究開発、機械設計、制御設計、生産技術、設備設計・管理など

連絡先同上
URL <https://www.kobelco-gr.jp/> より
マイページにご登録のうえ、メッセージにてお問い合わせください。



KYC 光洋機械産業株式会社

安全で便利な建設機械で
世界のインフラ構築に貢献

重点
Keyword

- ▶ プラント国内トップシェアメーカー！
- ▶ 新入社員研修：6ヶ月じっくり学べる
- ▶ やりがい：大型設備に携われる達成感



事業内容

建設機械の製造・販売。
・生コンクリートプラント
コンクリートの原材料であるセメント、水、砂、砂利、混和材料などを所定の配合で計量し、これを練り混ぜてコンクリートを製造する設備。
・仮設機材
建設現場や工事の足場を作るために必要不可欠。安全・利便性を追求。
・産業機械（ベルトコンベヤ）
省力化機械の代表格。国内一貫生産により様々な現場に納入実績有。

SUMMARY

所在地	〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町2丁目3番12号 TEL 06-6268-3100 FAX 06-6268-3108 URL https://www.kyc.co.jp/ SNS Instagram : KYC.RECRUIT
設立	1950年4月
代表者	直川 雅俊
売上高	5億円 197億円

勤務地 各事業所

職種 プラント・コンベヤの機械設計、各種制御回路や仮設機材の開発

連絡先同上



現況と特色 【設立】1950年創業 70年以上 老舗建設機械メーカー
【主力事業】「コンクリートプラント」をはじめ、「仮設機材」や「ベルトコンベヤ」などの開発・製造・販売・メンテナンスまで一貫して提供しています。
【特色】主力事業の中でも「コンクリートプラント」は国内トップシェアです！

国外でも品質と信頼性は高く評価されており、アジア・中近東等各国外向けに延べ900基以上納入実績があります。政府海外開発援助プロジェクトも含めた道路やダムなどのインフラ整備にも貢献してまいりました。

近年では新規事業として、宇宙分野の共同研究など新しい分野にもチャレンジをしており、從来の枠にとらわれない事業展開をしております。

エンジニアとして、プラント・コンベヤの機械設計、各種制御回路やソフトウェアの設計、仮設機材の開発設計など幅広いフィールドで活躍することができます！

当社の期待する人材

- 困難や失敗を恐れずに挑戦し、むしろその状況を楽しめる方
- 多様な個性や価値観を認め合い、思いやりができる方
- 会社の方向性を理解し、常に前向きに仕事に取り組んでいただける方

教育研修

新入社員研修期間：6ヶ月！
入社後3ヶ月は基礎研修として西脇工場での集合研修を行い、ビジネスマナー、製品知識、各部門業務内容や制度などの基礎知識を取得。
残り3ヶ月は各部門を回り、実際の業務を経験していただきます。
その後本人との面談を行い、配属先を決定していきます。配属後も先輩社員が丁寧にサポートし、安心して成長できる環境を整えています！



株式会社 ゴーシュ

世界の変化を人と技術で支える

重点 Keyword

- 日本のトップ企業に選ばれる鍛造技術
- 1946年から磨き続けた塑性加工技術
- DXやIOTを駆使した鍛造メーカー!



鍛造で
世界を動かす

現況と特色 「金属を鍛えて形造る」技術。ゴーシュが扱う「鍛造」という技術です。古来より脈々と受け継がれる鍛造の技術を、時代に合わせてシンカさせ、豪快に鍛え、繊細・精巧に形造られるゴーシュの鍛造製品。日本で培ってきたこの鍛造技術を商品に変えて「日本品質」を世界に展開します。日本を代表する自動車メーカー各社と共に歩み、自動車部品製造を糧に長年蓄積してきた独自の鍛造技術を活かしてきました。時代を彩った多くの自動車に搭載され、現在はより一層社会の役に立てるよう、製造の裾野を広げたモノづくりに挑戦中です。自動車・二輪・農業機械等の駆動において重要な機能を担う、多彩な部品を中心に生産し、堅実に成長し続け、業界トップクラスの生産規模を誇ります。

2025年に79周年を迎えた当社は、新たな分野への挑戦も見据え、今後も更なる飛躍を続けます。

事業内容

精密型鋳造品（熱間・温間・冷間・回転成形）機械加工品 金型（鍛造用、その他）（自動車用、二輪車用、農業機械用、建設機械用、機械工具用、他）

SUMMARY

所在地	〒520-3189 滋賀県湖南市石部緑台二丁目1番1号	TEL	0748-77-3110
FAX	0748-77-2204	URL	https://www.gohsyu.com/
SNS	Instagram : gohsyu_corporation_recruit	YouTube	@gohsyu_products9040

設立 1946年11月

資本金 1億円

代表取締役社長 林 大輔

株式 非上場

売上高 連結売上高：688億円

従業員数 連結：1,600名

単体売上高：176億円

単体：400名

勤務地 滋賀県湖南市

職種 設計開発職・設備技術職・システム開発職・品質管理職

連絡先同上



コベルコE&M
エンジニアリング & メンテナンス

株式会社 コベルコ E&M

兵庫から全国へ。
設計からメンテナンスまでの一貫対応

重点 Keyword

- 顧客に寄り添った「課題解決」
- 「兵庫県配属確定」安心の働き方
- 「健康経営優良法人」9年連続認定



事業内容

- 各種産業分野の機械、電気計装、情報システムに関わる設計、製作、工事およびメンテナンス
- プラントの計画、設計、製作・調達、建設、試運転からメンテナンスまでの総合エンジニアリング

SUMMARY

所在地	〒657-0846 兵庫県神戸市灘区岩屋北町4丁目5番22号	TEL	078-803-2902
FAX	078-803-2909	URL	https://www.kobelco-em.jp/
SNS	Instagram : @kobelco_em_recruit		
創立	1962年4月	資本金	1億5,000万円
代表者	代表取締役社長 浅田 秀樹	株式	非上場
売上高	650億円（2024年度）	従業員数	1,370人（2025年3月31日現在）

勤務地 兵庫県（加古川市・神戸市・高砂市）

職種 設計職（機械、機器、配管）、施工管理職

連絡先同上



現況と特色 当社は、株式会社神戸製鋼所やエネルギー・化学メーカーのプラントなど、モノづくりの現場で培った高度な技術力で、エンジニアリングからメンテナンスまで、幅広い分野で“最適なエンジニアリングサービス”を提供しています。神戸製鋼グループの一翼を担い、生産設備の安定稼働を支える技術は、幅広いモノづくりのシーンで高く評価され、グループ外企業へもビジネス展開しています。

そして、それを実現する原動力が人材です。「人が命、技術が命。」をモットーに、仕事も人生も充実し、心身ともにイキイキワクワク働ける職場を目指しています。その取り組みは経済産業省「健康経営優良法人」にも認定されています。

当社の期待する人材

- 当社の未来をつくる人材に欠かせない資質があります。
- 仕事をプライベートも情熱を持ってポジティブに、本気になって向き合うことができる人
- 自ら考え、行動する主体性がある人
- 自分の可能性を信じて、挑戦することが出来る人

当社で活躍する先輩の声 様々な人と協力し合い、一つのものを作り上げていくことに、この仕事の楽しさがある。

神戸製鋼グループ以外でも存在感のある会社になっていく突破口にいま、立っています。

自分がやった仕事が新たな実績となり、次へつながる。「やって、終わりではなく、「やって、そこから始まる」充実感を、もっと味わっていく。

ア
行力
行サ
行タ
行ナ
行ハ
行マ
行ヤ
行ラ
行重点
Keyword

- 様々な技術分野のスペシャリスト集団
- メーカーの研究開発パートナー
- 高精度な半導体検査装置メーカー

一步先行く確かな技術を お客様の未来の為に



現況と特色 コベルコ科研の「試験研究事業」では、自動車をはじめ、航空機や半導体、素材など様々なメーカーの研究開発部門や国の研究機関が主な取引先となり、お客様の研究・開発・生産における技術的課題、問題解決に資するソリューションサービスを提供しています。

保有している技術分野は、「材料 / 構造」「計算科学」「材料試験」「EV / 電池」「物理解析」「化学分析」「腐食防食」の7つの分野。これらの分野で試験・分析・測定を行っています。単に試験・分析・測定などの結果のみを提示するのではなく、多方面の技術・知識を総動員して実験の立案から評価まで、お客様の課題解決をトータルサポートしています。

また、ものづくり事業の一つである「電子機器事業」では、半導体の基板材料となるシリコンウェーハを製造する過程で必要な、高精度な検査装置の設計・開発・製造を行っています。

事業内容

- ◆様々な分野のメーカーの研究開発部門が主な客先となり、顧客の研究・開発・生産における技術的課題に対し、解決策を提案【試験研究事業】
（主な客先）自動車をはじめとする輸送機関連、発電所などのエネルギー関連、エレクトロニクス関連 等
- ◆半導体検査装置（シリコンウェーハの検査装置）の設計開発・製作【電子機器事業】
- ◆高性能なモニターやタブレットにも使用される薄膜材料の製造【電子材料事業】

SUMMARY

〒651-0073 兵庫県神戸市中央区臨浜海岸通1丁目5番1号

TEL 078-272-5915 FAX 078-265-3622

URL <https://www.kobelcokaken.co.jp/>

創立 1979年6月

資本金 3億円

代表者 代表取締役社長 松本 修

株式 非上場

売上高 234億7,000万円(2025年3月)

従業員数 1,255人

勤務地 機械系技術職：兵庫県神戸市、尼崎市、加古川市、高砂市
活躍できるフィールド 力学系課題を扱う部署での各種試験や計算科学。検査装置の製造。

連絡先同上



コベルコ・コンプレッサ 株式会社

空気と熱で、未来を変える。
スクリュ圧縮技術で空気と熱を社会のパワーに重点
Keyword

- 100年続く世界トップレベルの技術力
- 脱炭素化に向けた徹底した省エネの推進
- 開発からアフターサービスまで一貫体制

KOBELCO
神戸製鋼グループ

コベルコ・コンプレッサ
KOBELCO COMPRESSORS CORPORATION

空気と熱で未来を変える。

スクリュ圧縮技術で空気と熱を社会のパワーに

事業内容

- 神戸製鋼グループの汎用圧縮機メーカー
空気を圧縮するエアコンプレッサや冷凍機・ヒートポンプ・蒸気エキスパンダ・流体ろ過装置およびこれらに関する周辺機器・部品の設計・製造・販売・据付および修理
►エアコンプレッサ：様々な動力源として工場などの幅広い産業で利用
►冷凍機：低温・超低温領域での、食品や医薬などの業界に数多く納入
►ヒートポンプ：温度管理が重要な設備や医療現場／商業施設に数々の採用

SUMMARY

〒141-8688 東京都品川区北品川5-9-12 ONビル

TEL 03-5739-5295 FAX 03-5739-5345

URL <https://kobelco-compressors.com/jp/ja-jp>

設立 1997年7月1日

資本金 74億円

代表者 岩本 浩樹

株式 非上場

売上高 533億円

単体:700名

(2024年度グループ連結)

従業員数 連絡:1,400名 (2025年3月31日)

勤務地 [事業所]：播磨（兵庫県加古郡播磨町）[海外]：中国、米国 [本社]：東京
[営業サービス拠点]：国内17カ所、海外11カ国16社

職種 技術開発・設計／生産技術／品質管理／
サービス・技術営業 など

連絡先同上



現況と特色 1915年に国産1号機となる高圧レシプロ圧縮機を製造して以来、お客様のニーズをくみ取りながら、常に新しい製品・技術を提供してきました。2021年7月には、株式会社神戸製鋼所から汎用圧縮機事業の移管を受けメーカーとして生まれ変わり、さらに2022年1月に、三浦工業株式会社との資本業務提携により新たな一步を踏み出しました。100年以上続く圧縮機の技術と想いをスクリュ空気圧縮機・冷凍機・ヒートポンプに込めて、ものづくりと暮らしの省エネ、省資源、品質向上に貢献し、アジアを代表する圧縮機メーカーを目指して、さらに成長していくため新たな挑戦を始めています。「お客様にとって本当に価値あるソリューションはなしにか」と自らに問い続け、真摯に積み重ねてきた挑戦の数々。それこそが「私たちの原点」であり、「私たちの強み」です。

当社の期待する人材

私たちが求める人材のキーワードは「誠実」「協働」「変革」です。

►誠実：事実を真摯に受け止め誠意を持って行動する人材

►協働：自分の考えを発信し、相手の意見を受信し切磋琢磨しながら取り組む人材

►変革：現状に満足せず、常に挑戦し変革を目指す人材

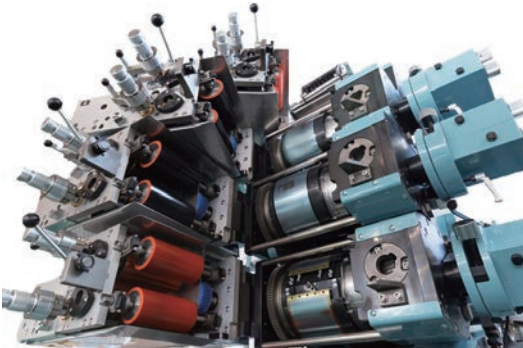
社風・職場環境 若く活気のある職場で、早期から活躍できます。また、誰でも気軽に話ができる、意見が言える風土です。国内トップクラスのシェアの商品群を有し、30年以上黒字を継続中。充実した福利厚生で社員の働きやすさを重視し、フレックスタイム・在宅勤務などの働き方の選択肢も幅広く、ライフスタイルに合った働き方が可能です。



湖北精工 株式会社

重点 Keyword

- 【機械生産の総合力】設計から組立まで
- 【幅広い設備力】広大な組立工場
- 【国内シェアトップ】ニッチな機械あり



世界に一つだけの機械をつくる

事業内容

当社は、お客様の生産設備となる一般産業機械・省力化機械をはじめ、カップ曲面印刷機、ボトルキャップ・チューブなどの各種印刷機を設計・製作しています。特に曲面印刷機の販売実績は400台を超えて、国内シェアの90%以上を占めています。他にも当社で生産する機械の分野は多岐にわたり、例えば、タイヤ製造機械、テレビやスマートフォンの部品製造機械等があります。当社で作られた機械は世界中の国々で使用されています。

SUMMARY

所在地	〒526-0802 滋賀県長浜市東上坂町 351-2
TEL	0749-63-5212
FAX	0749-63-5216
SNS	X : @KSK_nagahama
YouTube	@湖北精工採用チャンネル
設立	1942(昭和17)年12月
代表者	代表取締役社長 小川 孝史
資本金	9,980万円
株式	非上場
売上高	65億円(2025年3月期)
従業員数	170名(関連会社含)

勤務地 本社工場、小沢工場(滋賀県長浜市)
名古屋営業所(愛知県)

職種 機械設計職、電気設計職

連絡先同上



現況と特色 当社では、様々な分野の生産工場の省力化、自動化機械を製作しており、構想、設計、加工、組立まで全ての工程を自社で行っています。リピート製品の製作だけではなく、お客様の要望に沿う新規の機械にも対応します。1回限りの機械もたくさんあります。そのため、自分が設計した機械をかたちにするという最高に楽しい仕事ができます。当社の代表的な自社ブランド製品としてプラスチックカップに印刷を行う曲面印刷機があります。誰もが一度は手にしたことがあるカップラーメンやコンビニで売られているドリンク、世界チェーンのシアトル系カフェで使われるカップには、当社の曲面印刷機を使用して印刷されたものが数多くあります。

当社の期待する人材

- ものづくりが好きな方
- 好奇心旺盛な方
- 最後まで諦めない忍耐力のある方
- 周りと協力し合い、チームを盛り上げてくれる方

ビジョン・戦略 「機械をつくることは、機械をつくる人間を育てる」とお客様の課題や意図を理解し、一台一台に緻密な対応を行うことで、技術は経験と共に人に蓄積され、受け継がれていきます。この積み重ねが、ご要望に応える機械づくりを可能にします。

KOMATSU

コマツ産機 株式会社

重点 Keyword

- コマツグループの安定基盤
- 充実の福利厚生制度の整備
- 溶接口ボットなどの多岐にわたる事業



GEMBAにイノベーションを

事業内容

プレス機械および板金機械の設計開発、販売、サービスを行うメーカーです。主力製品は大型プレス機械です。国内外の大手自動車メーカーで使用いただき、90年以上のお取引がある企業もございます。自動車メーカーごとに仕様が異なり、要望にあわせた受注生産を行っております。また、レーザー加工機やプレスブレーキ、溶接口ボットなどの板金機械についても豊富なラインナップを取り揃えています。

SUMMARY

所在地	〒920-0225 石川県金沢市大野町新町 1-1
TEL	076-237-2200
FAX	076-293-4351
SNS	YouTube : sanki.komatsu
設立	1994年
代表者	長利 啓正
資本金	9.9億円
株式	非上場
売上高	非公表
従業員数	584名

勤務地 設計開発職：石川県内

営業職、サービスエンジニア職：全国事業所拠点（宮城、埼玉、神奈川、長野、石川、静岡、愛知、福島、岐阜、福岡）

活躍できるフィールド プレス機械・板金機械の設計開発職、
営業職、サービス職

連絡先同上



現況と特色

コマツ産機株式会社は、コマツのプレス機械事業約100年の長い経験と技術を母体に、1994年にコマツより分離独立しました。町工場で使われる小型のものから自動車会社で使用される大型のものまで、豊富な種類のプレス機械に加え、板金機械や溶接口ボット機械も商品に揃える、世界にも稀な塑性加工機械の総合メーカーとして、開発・販売・サービス・リトレフィットまで提供し、お客様の生産工程の改革にお役に立ちたいと願っております。

時代の進化を捉え先進テクノロジーを追求し、常に一步先を行くマンの開発を行い、多種多様なニーズへの対応や生産性の向上に、お力になれるエキスパート企業をめざしています。「GEMBAにイノベーションを」をスローガンに企業活動を展開しています。

当社の期待する人材

2024年をもってプレス機械事業100周年、会社設立30周年を迎えた。次の100年をともにつくる挑戦心のある仲間を募集しています。毎年、①設計開発職、②営業職、③サービスエンジニア職を募集しています。いずれも社内外とのコミュニケーション能力が求められる仕事です。

その他 充実の福利厚生制度

当社では、グループ内企業のコマツと同じ福利厚生制度を整備しています。特に日休日数は業界トップクラスとなります。年間休日は128日、有休は1年間で20日間付与され、一般社員においては有休消化率が100%を超えています。ワークライフバランスが非常にとりやすい職場環境となっております。

ア 行

力 行

サ 行

タ 行

ナ 行

ハ 行

マ 行

ヤ 行

ラ 行

- 重点 Keyword**
- ▶ 地球環境や人々の生活環境に貢献できる
 - ▶ 世界を舞台に仕事ができる
 - ▶ 人々に驚きや感動を与える



現況と特色 ササクラの歴史は船舶用造水装置と熱交換器の専門メーカーとして1949年にはじまりました。パイオニア精神と技術革新により、現在では「水・熱・音」の3つの領域で社会の進歩に貢献する独創的な機器を生み出しています。海水を安全な真水へと変える船舶用・陸上用の造水装置や高効率な熱交換器に加え、食品・化学・廃水処理分野で液体の濃縮や有用成分の回収に活用される蒸発濃縮装置、さらに騒音・振動対策機器など、海洋・陸上など幅広い分野で活躍する製品を展開し、環境保全と快適な生活環境の創造に貢献しています。

事業内容

以下製品の開発・設計・製造・販売・アフターサービス

- 船舶用機器（造水装置、汚染防止機器、超低温バタフライ弁等）
- 水処理機器（海水淡水化プラント、蒸発濃縮装置等）
- 陸上用機器（空冷式熱交換器、超低温バタフライ弁、ヒートパイプ式冷却ロール等）
- 消音冷熱装置（騒音防止装置、水冷媒放射空調システム等）

※消音装置については、2020年4月より株式会社ササクラ・エーイーに事業承継いたしました

SUMMARY

〒555-0011 大阪府大阪市西淀川区竹島4-7-32
TEL 06-6473-2131 FAX 06-6475-2899 URL <https://www.sasakura.co.jp/>
SNS YouTube : @sasakura8744

設立	1949年2月22日	資本金	1億円
代表者	笹倉 健太郎	株式	非上場
売上高	157億37百万円	従業員数	489名（連結）

勤務地 大阪市

職種 技術系総合職（設計、開発、生産技術、検査等）



連絡先同上

山九株式会社

心にサンキュウを、世界の産業に山九を。



重点 Keyword

- ▶ 機械系採用：機工系採用 = 50 : 80
- ▶ 基幹素材プラントメンテナンス分野首位
- ▶ 日本のモノづくりの縁の下の力持ち

事業内容

[PJ区分] 新規建設、メンテナンス (OSM / SDM)
[対象設備] 金属（鉄・非鉄金属）、石油化学、一般化学（ガラス・セメント）、エネルギー（石油／電力「火力・水力・原子力」／ガス）、環境（水処理／ごみ焼却場／再生可能エネルギー〔風力・地熱・バイオマス・メガソーラー〕）、アトラクション（遊園地／遊戯場）、他産業機械（医療／食品／自動車関連）

SUMMARY

〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀1-9-1 肥後橋センタービル13階
TEL 06-6225-3915 URL <https://www.sankyu.co.jp/>

創業	1918年	資本金	286億1,900万円
代表者	中村 公大	株式	東証 PRIME / 福証
売上高	【単独】4,305億6,800万円 【連結】6,067億9,100万円	従業員数	【単独】12,292人 【連結】29,614人

勤務地 【関西】大阪／兵庫／和歌山／三重 【全国】北海道／東北／関東／北陸／東海／中国／九州 【海外】アジア／中東／北中南米／欧州

職種 設計／製造調達／特殊重量物輸送／施工管理



連絡先同上

現況と特色 太平洋ベルト初期建設に関わり、モノづくりの最前線である基幹素材・エネルギー業界へ「機工事業」「物流事業」を両輪とする独自の複合サービスを展開しています。先ず「機工事業」は、プラントの企画・設計・建設・特殊重量物輸送・据付・試運転から100年にわたるメンテナンス (OSM & SDM) を「一貫責任施工体制」で担い「エンジニアリングのプロ」「機器装置製造のプロ」「施工管理のプロ」「作業管理のプロ」の四刀流を駆使して顧客の期待に応え続けています。次に「物流事業」は、プラント操業支援＆構内特殊輸送をはじめ、港湾物流ネットワークを基軸とする原料調達・製品販売物流をグローバルに担います。新しい仕組みを創るだけでなく、「今ある仕組みを堅実に守り着実に改善すること」に特に強みを持っており、国内プラントメンテナンス分野のリーディングカンパニーです。

当社の期待する人材 ①自分を取り巻く様々な人たちに感謝の気持ちを持ち続けられるひと②現場を大切にし自分の仕事に誇りと責任を持ち続けられるひと③誰とも分け隔てなくコミュニケーションを取れるひと④新しい知識・技術を積極的に修得しプロを目指し続けられるひと⑤基本を大切にしつつ臨機応変に様々な角度から最適解を模索できるひと

教育研修 1年間の全寮制基礎技術研修「機工マスターコース」が特徴です。2年目の配属は3度の面談を通じて希望する職種と勤務地を確認・考慮して決定します。また、資格免許取得サポートや多様な通信教育が充実しており、プロジェクトマネージャー早期育成プログラムや海外研修などを通じ、安心して成長できる環境が整っています。

! 重点 Keyword

- ▶自動車用アフターパーツメーカー
- ▶世界シェアトップクラス
- ▶世界の過酷な環境に適応可能な製品品質



現況と特色 三恵工業は自動車補修用部品（アフターパーツ）、特にステアリング・サスペンションパーツの製造・販売を行っている自動車部品メーカーです。555（スリーファイブ）を掲げて国内を始め、世界120以上の国地域に世界のあらゆる過酷な環境を耐え抜く高品質製品を低価格でお届けし、世界中から高い評価を得ています。約2,500種以上の製品ラインナップがあり、日本車であれば車種・メーカー・年式問わず多くの車両に適合する商品が揃っています。地域と共に堅実に成長し続けているグローバルな企業です。2026年10月に滋賀県蒲生郡竜王町に新工場竣工予定。

事業内容

日本車向けのステアリング、サスペンションパーツに特化した自動車補修用部品の製造・販売をしている自動車部品メーカー。世界120以上の国地域に向けて自社ブランド「555」を掲げ、世界の過酷な環境想定した高品質商品をお届けしています。

SUMMARY

所在地	〒520-3045 滋賀県栗東市高野305
TEL	077-553-0555
FAX	077-553-2408
SNS	Instagram : @555_three_five_motorsport YouTube : @555THREEFIVE

設立 1960年 代表取締役 中井一喜 資本金 4,800万円

売上高 254億4,185万円 株式 未上場

従業員数 280名

勤務地 滋賀県栗東市、滋賀県蒲生郡竜王町

職種 技術系総合職（生産技術、設計技術、品質保証）



連絡先同上

✉ jinji@sankei-555.co.jp (採用担当)



三洋化成工業 株式会社

化学のちからで化学の枠を越えて
イノベーションを起こし続ける

! 重点 Keyword

- ▶化学プラントの保全、新增設、建設など
- ▶機能化学品の製造に係る機械設備の設計
- ▶生産活動のデジタル化、効率化への関与



現況と特色 当社は、界面活性剤や高分子材料などの機能化学品を手掛けており、日用品・自動車・医薬・農業など幅広い分野に製品を提供しています。京都に本社を置き、国内外の生産拠点から「化学で未来を変える」ものづくりに挑戦しています。当社の設備エンジニアは、現場起点の改良と新技術の導入を両輪で推進するために、化学反応・混合・搬送・充填などの各種プロセス設備の設計・改良・保全を通じて安定供給と品質向上を支える重要な存在です。多品種少量と連続生産が併存する現場で、研究・生産・設備エンジニアが連携し、化学メーカーならではの多様なプロセスと最新技術に触れ、現場力と技術力を磨ける環境です。

事業内容

当社は、界面活性剤、高分子材料、医薬・農薬原料など多彩な製品を開発・製造・販売しています。生活必需品から自動車・土木・情報通信・医療まで、顧客の多様ニーズに応える様々な製品を通じて産業の基盤を支えながら、カーボンニュートラルやQOL向上への貢献を目指しています。

SUMMARY

所在地	〒605-0995 京都府京都市東山区一橋野本町11-1
TEL	075-541-4322
FAX	075-541-6198

SNS X : @sanyochemical YouTube : @sanyochemicalindustriesltd6778

創立 1949年11月1日 代表取締役社長 横口章憲 資本金 13,051百万円

売上高 1,422億円(2024年度) 株式 東京証券取引所(プライム市場) 上場

従業員数 1,680人(連結)

勤務地

京都市 / 茨城県神栖市 / 愛知県東海市 / 神奈川県川崎市 / 海外(米国、タイ等)

活躍できるフィールド

日々の設備保全や設備新增設、工場建設など、幅広く活躍できます



連絡先同上



当社の期待する人材 機械工学の基礎を土台に、現場で課題を見つけ自ら手を動かして解決できる方。安全と品質を最優先に、データを基に考え、同僚や協力会社のスタッフと協働しながら改善を楽しめる方を歓迎します。幅広い化学品の製造に関する装置・配管・計装に関心があり、粘り強くやり切る力を持った人財を期待しています。

社風・職場環境 若手のうちから改善提案や更新工事、立上げの中心を担える環境です。経験豊富な先輩によるOJTと充実した安全教育で、化学品の製造プロセスや設備設計に関する経験を積むことができます。働きやすい環境づくりにも注力しており、激しく変化する厳しい社会環境においても安心して長期的にキャリアを築きながら成長できる職場です。

ア
行力
行サ
行タ
行ナ
行ハ
行マ
行ヤ
行ラ
行！ 重点
Keyword

- ▶ 国内シェアNo.1 製品を作る技術力
- ▶ カーボンニュートラル実現へ先進的取組
- ▶ ものづくりの最上流に携わるやりがい



現況と特色 私たち山陽特殊製鋼は、兵庫県姫路市に本社・工場・研究開発センターを構え、世界に誇る高い技術力で多種多様な業界からのニーズに応えている「特殊鋼メーカー」です。1933年の創業以来、「社会からの信頼」「お客様からの信頼」「人と人の信頼」を経営理念として高品質の特殊鋼を安定的に提供してまいりました。「特殊鋼」とは、みなさんが使っているスマートフォンやパソコン、自動車、新幹線、そして宇宙産業に至るまで幅広く活躍しており、私たちの生活には欠かせない素材です。その中でもペアリングの素材となる「軸受鋼(じくうけこう)」と呼ばれる特殊鋼で当社は国内シェアNo.1となっています「社会を根底から支えたい」「社会に広く貢献したい」「グローバルに活躍したい」「関西で働きたい」といった価値観に一致する社員のみなさんが活躍されています。

事業内容

特殊鋼の研究・開発、製造、販売です。特殊鋼と呼ばれる金属の棒や粉末を扱っています。国内シェアNo.1の軸受鋼をはじめとしてJAXAのH3ロケットで使用された金属粉末など高い品質と技術力が特徴です。また、各大学と共同研究を進めており、次世代材料の開発や製品性能を向上させる基礎研究など産学連携にも取り組んでいます。

SUMMARY

所在地	〒672-8677 兵庫県姫路市飾磨区中島 3007 TEL 079-244-9491 FAX 079-235-5241 URL https://www.sanyo-steel.co.jp/
SNS	Instagram : @sanyo_special_stee X : @Sanyo_SP_Steel YouTube : @Sanyo_Special_Steel
設立	1935年
代表者	代表取締役社長 福田 和久
売上高	3,295 億円(2024年度実績・連結)
資本金	53,800 百万円
株式	非上場
従業員数	連結 6,276 名 単体 1,625 名 (就業人員)

勤務地 姫路市、大阪市、東京都、愛知県、広島県、福岡県

職種 総合職技術系
(研究・開発、製造技術、品質管理、設備など)

連絡先同上



当社の期待する人材 「感謝の気持ちを忘れない」

入社後は多くの人に支えられて成長していくことになります。ひとりで進めているつもりでも必ず誰かの協力や支援を受けています。仲間の存在を忘れず、感謝の気持ちを持ち続けられる方には、周囲も更なる協力や支援を惜しません。この力の結集が会社の力そのものだと考えています。

当社で活躍する先輩の声 鋼管の圧延工程において、肉厚を0.5mm変更することで生産性を1.5倍に向上させました。従来の工程を一から見直す必要があり、設備条件や品質への影響も含めて試験・検証を重ねました。結果として工程の最適化に成功し、現場に定着。大きな成果となり、達成感を得ることができました。



三和ハイドロテック 株式会社

世界のモノ作りを支える
漏れないポンプメーカー！ 重点
Keyword

- ▶ ステンレス製マグネットポンプ世界1位
- ▶ 新製品・新市場を自ら創り出す挑戦心
- ▶ オーダーメードで未来を創る技術者企業



事業内容

ステンレス製マグネットポンプ、シールポンプ及び特殊ポンプの開発製造、販売、アフターフォローまで、一貫して自社で行うポンプ専業メーカーです。【絶対に液漏れしない】ステンレス製マグネットポンプを主力に、お客様の要望に合わせて一品一品、オーダーメードで製作できる確かな技術力と品質力で、石油化学や食品・飲料をはじめ、半導体、風力発電、燃料電池、カーボンニュートラル分野等、幅広い業界で活躍しています。

SUMMARY

所在地	〒564-0044 大阪府吹田市南金田 TEL 06-6330-5100 FAX 06-6330-4970 URL https://www.sanwapump.co.jp/
創業	1934年
代表者	堀内 清隆
売上高	37.1 億円
資本金	9,000 万円
株式	非上場
従業員数	136 人

勤務地 【本社】大阪府吹田市 【京都工場】京都府福知山市

職種 設計、開発、製造、品質管理、資材調達

連絡先同上



当社の期待する人材

- ・常に新しいことにチャレンジしたい方
- ・新しいものを世に広めたい方

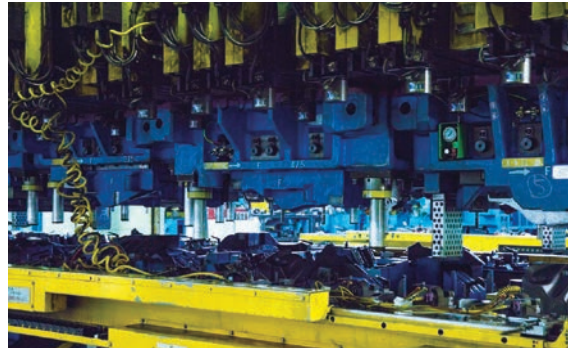
ステンレス製マグネットポンプのリーディングカンパニーとして、「新市場を自ら創り出す」ことを目指し、日々チャレンジし続けることに重点を置いています。

当社の考えに賛同し、一緒に未来創りをして頂ける方をお待ちしています！

教育研修 入社後1ヶ月は社会人としての基本を身につける新入社員研修を行います。その後、ポンプ基礎知識を身につける技術部研修(3ヶ月)、最後に製品知識の理解を深めるべく、製造・検査業務等の工場実習(約10ヶ月)を行い、本人の希望を汲んで配属先を決定します。ポンプ知識がなくても、研修でしっかり身につけて頂けます。

重点
Keyword

- ▶国内外の完成車メーカーと取引あり
- ▶充実した研修制度・福利厚生
- ▶初期配属先を希望して応募可能



現況と特色 弊社の車体骨格部品は自動車安全の最前線で貢献しており、売上の大半を占める主力製品です。国内外多くの完成車メーカーに部品を供給していて、世界の自動車製造を支えています。また製造業において欠かすことの出来ない生産設備の販売も事業の1つであり、企画構想・CAD設計～導入まで自社で対応して、多種多様な業界のお客様に販売しています。加えてEVの普及率増加によって電気自動車関連の部品受注にも成功しています。より多角的に事業を展開して企業としての成長を目指しています。

西日本地区には滋賀県と岐阜県に拠点がございます。

滋賀工場は国内最大の拠点であり、製造機能以外にも技術系の社員も在籍しています。

岐阜県にある中部工場は今年の3月より稼働を開始しており、最先端の設備が導入されている新しい工場です。

事業内容

- 自動車車体部品
- トランスマッision部品
- 金型・溶接設備

SUMMARY

所在地	〒528-0212 滋賀県甲賀市土山町南土山乙41
設立	2011年4月1日
代表者	高尾 直宏
売上高	3,392億円
資本金	46億円
株式	東証プライム市場上場
従業員数	8,300名(国内:1,200名)

勤務地 滋賀県甲賀市、東京都、埼玉県、群馬県、栃木県、岐阜県、海外

活躍できるフィールド 専攻分野を活かしたり、全く未知の領域などに挑戦可能です！



人材開発課 TEL 048-646-3410

URL <https://www.g-tekt.jp/recruit/> E-mail recruit@g-tekt.jp



当社の期待する人材

変化を恐れず、【責任感】を持って【主体的】に行動し、【創造性】を發揮しながら挑戦し続ける方からのご応募をお待ちしております。

教育研修 入社してから6ヶ月間の研修制度があり、生産・技術現場の業務内容を学ぶことができます。配属前に会社の知識取得や人脈形成を目指してもらい、配属後に活躍できる準備をして頂いております。例年実施しているので教育担当者も慣れていますので、疑問点を聞きやすい環境がございます。



株式会社 シード

重点
Keyword

- ▶国産ならではの品質へのこだわり
- ▶研究から製造に至る一気通貫の生産
- ▶日本初使い捨てコンタクトレンズ量産化

“見える”をサポートする
国産コンタクトレンズメーカー

事業内容

- コンタクトレンズ事業
(視力補正用、カラーレンズ、サークルレンズ、スマートコンタクトレンズ等)
- コンタクトレンズケア用品事業
- その他事業

SUMMARY

所在地	〒113-8402 東京都文京区本郷2-40-2
設立	1957年10月9日
代表者	代表取締役社長 佐藤隆郎
売上高	332.3億円(連結) 2025年3月期
資本金	35億3,231万円
株式	東京証券取引所プライム市場上場
従業員数	1,396名

勤務地

【本社】東京 【研究所・工場】埼玉
【営業所】東京、札幌、仙台、名古屋、大阪、岡山、広島、福岡
【海外拠点】アジア、欧州地域 (ほか)

活躍できるフィールド 生産ラインの開発や合理化・自動化の推進、レンズ設計 等



人事教育部 採用担当 (連絡先同上)



現況と特色 当社は目に関する総合メーカーとして、コンタクトレンズ事業を中心多彩な事業を展開してまいりました。

近年、スマートフォンやタブレットの普及等、近視進行が全世界で問題になっており、コンタクトレンズは需要が拡大している成長産業です。視力矯正のみならず、近視の進行抑制やメイクアップの一部としてのファッショナビティなど多様な機能が期待されるなかで、当社では海外子会社や関連会社と協業し、世界で初めてのスマートコンタクトレンズの販売を実現させたり、遠近両用コンタクトレンズに特殊な光学技術を海外から導入し、日本向けに発売するなど、新しい「ものづくり」を取り組んでいます。

今後もお客様のQOV (Quality Of Vision) の向上を目指し、挑戦を続けてまいります。

当社の期待する人材

- ・受身ではなく、自ら考え行動できる人
- ・物事に対して本気で取り組める人
- ・新しいことにも臆せずチャレンジできる人

当社で活躍する先輩の声

化学系・生物系専攻の仕事と思われがちですが、機械系専攻の方も活躍しています。コンタクトレンズは装置産業のため製造機器や検査機器の検討・開発が重要です。

生産現場の方に生産効率が上がったと感謝されたり、コンタクトレンズ販売店で製品が陳列されている様子を見かけたりすると、非常にやりがいを感じます。

ア
行力
行サ
行タ
行ナ
行ハ
行マ
行ヤ
行ラ
行

重点 Keyword

- モノづくりのコア技術【熱処理】
- 金属・半導体等、様々な用途で使用
- 近未来の製品開発に不可欠な技術



現況と特色 ジェイテクトサーモシステムは、「熱処理装置」といわれる産業機械のメーカーです。業界のリーディングカンパニーとして経験とノウハウを蓄積、お客様の「創造」と共に歩んできました。熱プロセスのフィールドで、幅広い分野の製造工程に機械を提供しています。なかでも、スマホや測距・形状認識・計測への活用が期待される面発光レーザー装置やディスプレイ関連装置では高いシェアを誇り、その技術力は業界から高く評価されています。自動車・電機といった基幹産業でも、多様なニーズに応えた1万台以上の装置が日本を代表する企業で稼働し、ユーザーへ貢献。本社は奈良県ですが、海外展開を積極的に進め、現在は世界30カ国以上・500か所で当社装置が稼働し、グローバルに挑戦できる環境があります。最先端技術に携わり、ものづくりの未来を支えるプロとして成長できるのが当社の魅力です。

事業内容

【モノづくりあるところに熱処理あり】

当社は「熱処理装置」といわれる産業機械の総合メーカーです。熱処理装置とは自動車・建設機械・工作機械・航空機などに使用される金属部品、TVやスマートフォン等のディスプレイ、PC等の様々な電化製品に必要な電子部品や半導体等、身の回りにある数多くのモノを製造する時には欠かせない製品です。そんな世の中のモノづくりを根底から支えている当社で働いてみませんか?

SUMMARY

所在地	〒632-0084 奈良県天理市裏崎町229番地
設立	1967年7月19日
代表者	大友直之
売上高	200億円(2025年3月)

TEL 0743-64-0981 FAX 0743-64-2873 URL <https://thermos.jtekt.co.jp/>

資本金 4億5千万円

株式 非上場

従業員数 約610名

勤務地	事業所【本社・工場】奈良県 天理市【支社・拠点】群馬、東京、愛知、静岡、香川、岡山【海外】台湾、韓国、中国
活動できるフィールド	設計、開発、製造、試運転、メンテナンス、技術営業等



連絡先同上

shikibo シキボウ 株式会社

**「ファイバーのエキスパート」
最先端に挑み続ける!**

重点 Keyword

- 航空宇宙、FRP、エンジン
- 独自の装置開発、ものづくり、炭素繊維
- 強度計算、回路、装置設計、3DCAD



事業内容

- 繊維事業:**機能加工の独自技術・開発・企画力が強み。高機能・高付加価値素材を提供
- 産業資材事業:**主力の製紙用ドライヤーカンバスやフィルターグロスは国内シェアトップ。製紙、段ボール、食品、飲料、化学、鉄鋼、上・下水道設備など幅広い産業分野で社会に貢献
- 機能材料事業:**高機能繊維を活用した複合材料部品と、増粘多糖類を活用した食品添加物の開発、生産をする食品・化成品部から成り立つ。

SUMMARY

所在地	〒541-8516 大阪府大阪市中央区備後町3-2-6
創立	1892年
代表者	鈴木 瞳人
売上高	39,087百万円

TEL 06-6268-5665

FAX 06-6264-1959 URL <https://www.shikibo.co.jp/>

資本金 118億20百万円

株式 東証プライム上場

従業員数 2,175名(連結)

勤務地 国内／大阪市・堺市・東近江市・三重・愛知・長野・広島
海外／インドネシア、タイ、ベトナム、香港、上海、無錫、湖州、台湾

職種 研究開発、生産技術・製造、機械設計

連絡先同上



現況と特色 シキボウの新中核事業を担う「機能材料部門」は、広くさまざまな産業向けに高機能な材料を開発しています。複合材料事業では、軽量、高強度、高耐熱、電気絶縁性、導電性などの特性に優れた高性能な複合材料を開発しており、さまざまな用途で使用され、航空機・宇宙関連部品やエネルギー市場に大きく貢献しています。

当社の期待する人材 仕事をする上で、社員が大切にしている価値観は「誠実」であること。その仕事は、その決断は、その行動は、何に対して、誰に対して「誠実」か。シキボウの経営理念・ビジョンに共感し、その意味を、その価値を、一緒に考え続けてくれる方を待っています。

社風・職場環境 ものづくりは人づくり。入社後の研修もしっかりと整っていますので、安心して飛び込めてください。上司や先輩も気さくで、穎やかな人柄の方が多く、落ち着いてしっかりと仕事を学ぶことができます。

重点
Keyword

- ▶ 製品開発～生産まで、全工程に関われる
- ▶ 機械～IoT技術まで幅広い領域を横断
- ▶ 蓄らしに密着したものづくりができる



現況と特色 株式会社シブタニは、錠前・ドアハンドル・セキュリティシステムなどのメーカー商社として、創業から70年以上に渡り、人々の安全・安心・快適を支えてきました。

そんなシブタニのものづくり基盤を支えているのは、製品企画から生産、流通までの全工程を自社グループ内で完結する独自のワンストップ体制。真撃なものづくりで培った技術に加え、IoTをはじめとする継続的かつ斬新な挑戦により、時代の流れに合わせて次々と新たな付加価値を有する製品の開発・提供を実現してきました。メーカー機能と商社機能の両者を併せ持つことで、営業部門がキャッチした最新のマーケット動向・顧客要望に、フレキシブルかつスピーディに対応できます。さらに、自社グループ内で製品化まで一貫して行うことで生まれるスピード感は、他には真似できない当社の強みです。

事業内容

建築金物・サッシ金物・錠前・衛生設備ユニット・人造大理石レジン等建築材料、車用付属金具・産業設備用付属金具の製造販売。
輸入金物の販売。

SUMMARY

所在地	〒 541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町 1-2-13
TEL	06-6222-8188
FAX	06-6222-8189
URL	https://www.shibutani.co.jp/
SNS	Instagram : @sys_shibutani Facebook : @shibutanikouhou YouTube : 株式会社シブタニ
創業	1946年
代表者	石橋 芳男
売上高	241 億円
資本金	1億 5000 万円
株式	非上場
従業員数	340人

勤務地 大阪府大阪市、東京
※エリア限定職あり

職種 理系総合職

連絡先同上



J-ENG 株式会社ジャパンエンジンコーポレーション

世界唯一！大型船舶用エンジンの
ライセンサー兼メーカー重点
Keyword

- ▶ 世界が注目するオーナーの技術力
- ▶ 充実した教育体制で社員の成長を後押し
- ▶ 年間休日 130 日、福利厚生も充実



事業内容

当社は、大型船舶用エンジンの開発から、設計・製造・販売・アフターサービスまで一貫して手掛ける世界唯一の企業です。国内外のエンジンメーカーへのライセンス供与も行っています。現在、世界に先駆けて、アンモニア・水素を燃料とした次世代脱炭素エンジンの開発を推進中！ IoT/AIの活用等デジタル化を推進した新技術・サービスの開発にも取り組んでいます。

SUMMARY

所在地	〒 674-0093 兵庫県明石市二見町南二見 1 番地 38
FAX	078-949-0810
URL	https://www.j-eng.co.jp/
創業	1910年 11月 1日
代表者	代表取締役社長 川島 健（カワシマ ケン）
売上高	288億 6,200万円 (2025年 3月実績)
資本金	22 億 1,500 万円
株式	東証スタンダード上場
従業員数	392名 (2025年 4月 1日時点)

勤務地 兵庫県明石市（本社・工場）

職種 研究開発・設計・生産技術・製造・品質管理

連絡先 総務部人事労務課 新卒採用担当
TEL 070-4803-3421 (直通)
URL <https://www.j-eng.co.jp/recruit> E-mail saiyou@j-eng.co.jp



現況と特色 人々の暮らしと産業を支える海上物流。日本の貿易物資のほぼ100%が船で運ばれています。その動力となっているのが、船舶用エンジン。全長300m級の貨物船を動かすエンジンの高さは4階建てビルに匹敵し、出力は自動車の200倍にもなります。

大型船舶用エンジンの開発を手掛けるメーカーは世界に3社しかなく、当社はその中で唯一、この巨大なエンジンの開発から設計・製造・販売・アフターサービスまでを一貫して行っており、世界中の人々の生活に欠かせない海上物流を支える大きな役割を担っています。私たちは、次世代脱炭素燃料エンジンの実用化を先導するファーストムーバー。110年以上にわたり継承されてきたものづくりのノウハウと最先端の技術力を結集し、伝統と革新のスピリットで次世代エンジンの開発に取り組んでいます。

当社の期待する人材 好奇心を原動力に、ダイナミックで人々の生活を支える製品・仕事に愛着とやりがいを感じながら、ともに成長していく仲間を求めています。

教育研修 ●新入社員研修：学生から社会人へのマインドセットやビジネスマナー習得、配属部門でのOJT等、社会人1年目に学ぶべき内容をプログラムに沿って習得

その他、●階層別研修 ●専門スキル研修 ●自己啓発支援制度等様々なラインナップで、自己成長やパフォーマンス向上を目指す社員を積極的に支援しています。

ア
行力
行サ
行タ
行ナ
行ハ
行マ
行ヤ
行ラ
行! 重点
Keyword

- ▶ 大規模なモノづくりに興味がある人
- ▶ 社会貢献性が高い事業に携わりたい人
- ▶ 乗り物など動くモノが好きな人



現況と特色 国内造船業界のトップランナーとして世界規模の仕事を。私達ジャパン マリンユナイテッド（JMU）は、国内建造実績第2位、世界第7位の造船会社です。皆さんは「船」と聞いて何をイメージされるでしょうか？周りを海に囲まれる日本は、海外と行く貿易のうち、実に99%を船舶により海上輸送に依存しており、船は暮らしの生命線です。JMUは多種多様な船の建造を手掛けており、例えば、人・原油・食料・衣服等を運ぶ商船や日本の安全を守る海上自衛隊、海上保安庁向けの艦船、日本のクリーンエネルギーとして期待される洋上風力発電の土台やその設置船等があります。多様な船の建造から培われた技術力は世界トップレベルです。

事業内容

「商船事業」「艦船事業」「海洋エンジニアリング事業」「ライフサイクル事業」この4つの事業の総合力により、お客様の多様なニーズに包括的に対応できるシナジーを生み出しています。日本の技術を未来に繋いでいく想い手として、船の造修にとどまらず将来技術の開発にも挑戦し続けていきます。

SUMMARY

所在地	〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい四丁目4番2号
TEL	045-264-7200
FAX	045-264-7202
URL	https://www.jmu.co.jp
SNS	Instagram : japan.marin.united_saiyo
設立	2013年
代表者	廣瀬 崇
売上高	3,270 億円
資本金	575 億円
株式	非上場
従業員数	4,200名

勤務地 神奈川県、三重県津市、京都府舞鶴市、広島県、熊本県

活躍できるフィールド 船の設計、製造管理

連絡先同上



Joyson Safety Systems Japan 合同会社

交通事故による犠牲者ゼロの実現へ

! 重点
Keyword

- ▶ 世界トップクラスの自動車安全部品メーカー
- ▶ 自動車安全技術のパイオニア
- ▶ 自動車安全部品の開発・設計・製造・販売



事業内容

シートベルト、エアバッグ、ステアリング・ホイール、チャイルドシート、高級内装トリムソリューション、電子機器、センサー技術など自動車安全部品の開発・設計・製造・販売しております、世界中のほぼすべての有名自動車メーカーに供給しています。

SUMMARY

所在地	〒529-1388 滋賀県愛知郡愛荘町愛知川658
TEL	0749-42-6000
FAX	0749-42-7123
URL	https://www.joysonsafety.com/jp/
設立	2018年
代表者	社長 田中 秀次
売上高	662億円 (2024年12月期)
資本金	38億8,143万1,115円
株式	非上場
従業員数	1,279名

勤務地 本社（滋賀県愛知郡）、製造所（滋賀県、佐賀県）

職種 技術職（開発、設計、生産技術など）



人事本部 人材開発室（連絡先同上）

E-mail: Saiyou.JSSJ@joysonsafety.com



現況と特色 当社は自動車の安全分野におけるJoyson Safety Systems (JSS) の日本法人です。

JSSは米国ミシガン州アーバーヒルズにグローバル本社を置き、世界22ヶ国／59拠点から、主に自動車用部品、システム及び技術を提供しています。また3万人を超える従業員によりグローバルネットワークを展開しています。日本の技術部門はJSS全体の中でも大規模な技術部門であり、JSS全体としての研究開発、設計の重要な拠点です。シートベルト、エアバッグ、ステアリング・ホイール、チャイルドシート等の自動車安全システムの開発を通じて、「交通事故による犠牲者がゼロになる日」の実現に向けて、たゆまぬ努力を続けています。

当社は、世界トップクラスの自動車安全部品メーカーとして、快適で安心なモビリティ社会の発展に貢献していきます。

当社の期待する人材

「技術 × グローバル」の融合で、安全・安心な未来へ。

一貫体制と確かな開発力で、世界を舞台に挑戦し続ける企業です。

●革新的なものをつくりに挑戦したい方

●国際感覚を持ってチャレンジできる方

●自分の手がけた製品で「人の命を守る」ことに熱意を持てる方

社風・職場環境 多様な人材がいきいきと活躍できる職場です

＜一貫生産体制＞ 開発から生産・品質管理までを自社で完結できる体制により、高い品質と迅速な対応を実現

＜グローバルな活躍フィールド＞ 風通しの良い企业文化と多様性を尊重する職場で、アジア・北米・欧州を舞台に国際的に活躍・成長できる

重点
Keyword

- ▶かけがえのない貨物にふさわしい一隻を
- ▶新燃料船で環境問題に挑む
- ▶世界 ONLY1 の船舶を多数建造



現況と特色

当社は、120年以上の歴史を持つ造船専業メーカーです。いちばんの特徴は「プロダクトミックス」であり、お客様の多種多様なご要望を実現するための高い技術力を有しています。主に高付加価値船である自動車運搬船（PCC）やケミカルタンカーでは、世界トップクラスの実績を誇っており、高い評価をいただいている。近年は LNG（液化天然ガス）燃料船などの環境に優しい船づくりを通して、環境問題への取り組みを進めています。

事業内容

造船業

（自動車運搬船やケミカルタンカーをはじめとした、多種多様な船舶の開発・設計・建造）

SUMMARY

所 在 地	〒799-2293 愛媛県今治市大西町新町甲 945 番地
TEL	0898-36-5511
FAX	0898-36-5599
SNS	Instagram : @skdy1987
創 売 上 高	X : @SKDY_SAIYOU 1,491 億円
業 売 上 高	資 本 金 17 億 3,750 万円
代 表 者	株 式 井上場
壳 上 高	従 業 員 数 850 名

勤務地 本社・大西工場（愛媛県今治市）、東京事務所

職 種 総合職（設計・工務・SE・営業・管理など）

連絡先同上



神鋼鋼線工業 株式会社

「なくてはならない価値」を
提供し続ける

重点
Keyword

- ▶働きやすい職場環境
- ▶安定した経営基盤
- ▶若いうちから活躍できる！



事業内容

[鋼線事業]

下記製品の製造および販売

PC 鋼材：PC 鋼（より）線、各種被覆 PC 鋼より線、各種マルチケーブル

鋼線：オイルテンバー線、NI めっき鋼線、亜鉛めっき鋼線

ステンレス鋼線：ステンレス鋼線、チタン線およびその他特殊金属線

[ワイヤロープ事業] 一般ロープ、特殊ロープ、ステンレスロープ、ワイヤロープ加工品

[エンジニアリング事業] ワイヤロープ・鋼線加工製品、プラントエンジニアリング

SUMMARY

所 在 地	〒660-0091 兵庫県尼崎市中浜町 10 番地 1
TEL	06-6411-1051
FAX	06-6411-1056
SNS	Instagram : 神鋼鋼線工業株式会社 (kobelco_wire)
設 立	昭和 29 年 3 月 18 日
代 表 者	資 本 金 80 億 6,268 万円
壳 上 高	北山 修二
	株 式 東京証券取引所
	【連結】34,293 百万円
	スタンダード市場上場
	(2025 年 3 月期)
	従 業 員 数 899 名 (2025 年 3 月現在)

勤務地 兵庫県尼崎市、加古川市、大阪府貝塚市

職 種 技術系総合職：製造・技術・研究開発・設備・品質保証ほか

連絡先人事室
TEL 06-6411-1052



現況と特色

神鋼鋼線の技術力を支えているのは、弛まぬ地道な技術開発活動です。長年にわたって築き上げてきた塑性加工技術、表面処理技術、ワイヤ利用技術を基盤として、新製品の開発、製品の改良、さらには新技术や新工法の開発など、新しい発想をベースに 10 年先を見越した開発を推進。橋梁工事現場などでグラウト注入を不要にしたアフターボンド®PC 鋼材や、疲労強度・耐へたり性などにすぐれ信頼性の高い弁ぱね用オイルテンバー線などは、こうした研究開発姿勢の中から実現したものです。土木建築・自動車・電力をはじめ、原子力、海洋開発、エレクトロニクスなどの先端技術産業にいたるまで、あらゆる産業の新たなニーズのそばに、いつも神鋼鋼線の技術があります。

当社の期待する人材

- ・コミュニケーション能力の高い人
- ・問題解決力のある人
- ・チャレンジ精神旺盛な人
- ・目的意識をもって行動できる人
- ・多角的な視点を持った人
- ・若者らしく元気で協調性のある人

社風・職場環境

当社では、若いうちから積極的に仕事を任せます。

営業、設計や研究開発など各部署において 2 年目、3 年目の方が各担当の中心として活躍しています。若い間に仕事を任せることは苦勞もありますが、成長するチャンスが多く、仕事のやりがいも早く感じることができます。

ア
行力
行サ
行タ
行ナ
行ハ
行マ
行ヤ
行ラ
行**重点
Keyword**

- 少数精鋭でオーダーメイドのものづくり
- 幅広い事業展開で SDGs に貢献
- 若手から仕事を任せ、成長できる環境



現況と特色 新明和工業は 1920 年に創業した航空機メーカー、川西航空機株式会社を前身としております。

航空機製造で培った高度な技術で時代やお客様のニーズに応え、社会になくてはならない製品を開発・供給するモノづくりを行ってきました。

ダンプトラックなどの『特装車』、マンホールポンプなどの『流体』、自動電線処理機やゴミ中継施設などの『産機システム』、機械式立体駐車設備などの『パーキングシステム』と多様な事業分野にフィールドを広げ、特装車・水中ポンプ・飛行艇など多くの分野で国内トップシェアを誇る製品を持っております。

また、海外でもこれまで 170 ケ国以上に供給し、高い評価を得ております。当社は今後も、たゆまぬ技術革新で安全な社会と快適な暮らしを支え続け、人々幸せに貢献していきます。

事業内容

- 【航空機事業】水陸両用飛行艇、航空機部品の開発・製造
- 【特装車事業】特装車（ダンプトラック、ごみ収集車など）の開発・製造
- 【パーキングシステム事業】機械式駐車設備、航空旅客搭乗橋の開発・製造
- 【流体事業】流体関連機器（マンホールポンプなど）、システムの開発・製造
- 【産機システム事業】産業機器、環境システム（リサイクルセンターなど）の開発・製造

SUMMARY

所 在 地	〒 665-8550 兵庫県宝塚市新明和町 1-1
TEL	0798-56-5006
FAX	0798-56-5001
URL	https://www.shinmaywa-saiyo.com/
創立	1920 年 2 月
代表者	五十川 龍之
売上高	2,664 億 4,100 万円
資本金	159 億 8,196 万円
株式	東証プライム上場
従業員数	6,563 名

勤務地 全国（本社、各事業所、支店・営業所、海外）

職種 設計開発、生産技術、生産管理、品質保証、技術営業、DX など

連絡先同上

**当社の期待する人材**

協調性、チームワークを大切にし、自分から積極的にコミュニケーションを取りながら周囲の人と繋がりを深めることができる人

教育研修

新入社員研修、技術系専門教育研修、語学教育、海外研修制度の他、社員 1 人 1 人の自己啓発を支援するための 7,000 以上のオンライン学習講座や資格取得支援、社外講師を招いた「オープンセミナー」などキャリア形成に必要な教育を自由に受講できる制度があります。



株式会社 瑞光

★国内シェア 90%・世界 TOP3
★ものづくりから全世界へ社会貢献

**重点
Keyword**

- ZUIKO にしかできないモノづくり
- オーダーメイドの高速高性能マシン
- 若手活躍！アイデアを形にできる環境

**事業内容**

ZUIKO は紙おむつや女性用ナプキンの機械製造分野で、国内シェア 90%・世界シェアトップ 3 を誇っている企業です。「Make the Impossible Possible」限界を超える挑戦を続け、不可能を可能にするものづくりで世界の社会福祉に貢献を続けています。

SUMMARY

所 在 地	〒 567-0082 大阪府茨木市彩都はなだ 2-1-2
TEL	072-648-2215
FAX	072-648-2600
URL	https://www.zuiko.co.jp/
SNS	Instagram : https://www.instagram.com/zuiko_recruit/ YouTube : https://www.youtube.com/@zuiko-1963
設立	1963 年 4 月
代表者	梅林 豊志
売上高	217 億 3,700 万円
資本金	18 億 8,851 万円
株式	東証プライム上場
従業員数	310 人

勤務地 [本社工場] 大阪府茨木市彩都はなだ 2-1-2 ※加工工場／大阪府摂津市
[海外拠点] 9ヵ所

職種 機械設計・電気設計・機械組立

zuiko-recruit@zuiko.co.jp
(採用チーム)



現況と特色 ZUIKO は、国内唯一の衛生用品製造機械メーカーです！子供・大人用の紙おむつや女性用ナプキンの機械製造分野で、国内シェア 90%・世界シェアトップ 3 を誇っている企業です。ZUIKO で生産する機械は大型高速高性能マシン！全長約 30 ~ 50m・1 分間に 1000 枚ものオムツが生産可能。クライアントのニーズに応じて作り上げるため、フルオーダーメイドの機械を設計～製造・販売まで一貫して手掛けており、世界最高級と言われる日本の衛生用品の品質を支えています。技術者団体の ZUIKO は、モノづくりが好きな人ばかり。単に機械を作るだけではなく、新たな価値を生み出すものづくりの最前線を目指しています。機械設計や電気制御の知識を習得でき、また存分に発揮できる環境です！

当社の期待する人材

◇◆アイデアと企画力で、世界をもっとワクワクさせる◆◇
ZUIKO は、企画力・アイデア力を何よりも大切にしています。自分のやりたいことに熱心に取り組み、素直に人の言葉を聞き入れる。そんな姿勢でコツコツとものづくりを続けていきたい人はぜひ ZUIKO へ！

当社で活躍する先輩の声

失敗をおそれず挑戦するからこそ、技術がどんどん身についていく！ZUIKO は色々な事に挑戦させてくれて、失敗したら先輩がフォローして成功へと導いてくれる。どんどん挑戦させてくれるから面白いし、フォローしてくれるから技術が身についていく。たくさん経験をさせてくれる会社って、本当に貴重だと感じています！



スター・ライト工業 株式会社

新しい機能のクリエイター、スター・ライト!
社会をより良い方向へ

重点 Keyword

- 自動車の軽量化、性能向上技術の開発
- 水素社会、ロボット関連技術の開発
- 災害・衛生対策商品やサービスの開発



現況と特色

1936年創業以来、自然と調和した豊かなライフサポートの実現を使命として、新しい機能を生み出してきました。社会課題の解決に独自の技術力(材料技術、設計技術、生産技術)に留まらず、社会課題解決の啓発活動も積極的に行ってています。国内10拠点、海外4か国7拠点、総勢1300名が集う技術開発型の企業です。

人を惹きつける高い専門性と信頼関係を築いていく“とんがった”集団です。社会をより良い方向へという思いを胸に「他にないワクワクの機能」を創り続けます。

事業内容

トライボロジー技術、モーションエンジニアリング技術をキーテクノロジーとして、新エネルギー・協働ロボット関連事業、次世代モビリティ・暑熱対策、災害・安全衛生など国内外、幅広い領域に事業展開しているモノづくりの会社です。サステナブル社会を想定した、機能商品やサービスの「開発・製造・販売」を手掛けています。社会が抱える「課題」を解決する革新的な「機能」を追求・創造し続けています。

SUMMARY

所在地	〒535-0002 大阪府大阪市旭区大宮4丁目23番7号
TEL	06-6956-2240
FAX	06-6956-2215
URL	https://starlite.co.jp

創立 89年

代表者 西郷 隆志

資本金 10億6,400万円

株式 非上場

売上高 245億円

従業員数 1,315人

勤務地

【技術職】滋賀県栗東市、広島県広島市

【営業職】大阪市、東京都

【海外】中国、タイ、アメリカ、メキシコ

職種

技術職、営業職

連絡先同上



住友化学 株式会社

Innovative Solution Provider

重点 Keyword

- エンジニア
- プラント
- 化学



事業内容

暮らしを支える工業薬品、汎用樹脂から、顧客のニーズに対応した機能性材料や、農薬、肥料、医薬原体・中間体まで、幅広く社会課題をイノベーティブな技術で解決する企業です。

SUMMARY

所在地	〒103-6020 東京都中央区日本橋東京日本橋タワー
TEL	03-5201-0216

URL <https://www.sumitomo-chem.co.jp/>

創業 1913年9月22日

代表者 代表取締役社長 水戸伸彰

資本金 90,179百万円

(2025年7月18日現在)

売上高 2兆6,063億円

株式 東証プライム市場上場

従業員数 6,669名 (2025年3月31日現在)

勤務地

青森、茨城、千葉、東京、岐阜、大阪、兵庫、岡山、愛媛、大分、その他海外拠点

職種

プラント設計、設備保全、DX関連

連絡先同上

<https://www.saiyo-sc.com/>



現況と特色 住友化学は、「アグロ&ライフソリューション」「ICTソリューション」「アドバンスドメディカルソリューション」「エッセンシャル＆グリーンマテリアルズ」の4つの事業部門で、社会課題をイノベーティブな技術で解決する企業です。新たな視点で様々な技術を融合させ、化学の枠にとどまらない新しい価値を生み出し、身のまわりの快適な衣食住の実現から、地球規模の食料問題、環境問題、資源・エネルギー問題の解決に資する素材の提供まで、積極果敢にチャレンジし続けます。

当社の期待する人材

- 協調性があり、コミュニケーション能力を有する人材
- 好奇心を大切にし、勇気をもって困難な課題の解決にチャレンジできる人材

その他 <住友化学のプラントエンジニアの魅力>

当社のプラントエンジニアは、若手であってもプラントの設計、建設など、自社プラントに関わる様々な業務を経験できます。中には若手社員であっても海外プロジェクトに携わることもあり、一人一人のエンジニアがプロの技術者として活躍しています。

重点
Keyword

- 大型歯車増減速機、国内シェア No.1
- 世界水準の高速歯車設計開発
- 高精度・高品質の歯車加工・研磨技術



現況と特色 100周年を迎えた伝統を背景に、常に国際水準の歯車製品を作りつづけている「総合歯車メーカー」です。ライフルラインを支える発電機、セメントを粉碎する大型ミル、大量の水をコントロールする河川ポンプ、鉄や樹脂を造るのに欠かせない機械設備等、当社の歯車は高速回転や大動力伝達に最も効率的なシステムとして、あらゆる機械産業分野で使用されており、産業の基盤を支える影の立役者として国内外で高い評価を得ています。中大型の高精度歯車を製造できるメーカーとして国内トップクラスのシェアを獲得し、住友重機械グループのグローバルネットワークとの連携により、世界市場へ展開しています。

事業内容

各種歯車、歯車増減速機、遊星減速機、ウォーム減速機、カップリング等の製造・販売

SUMMARY

所在地	〒 597-8555 大阪府貝塚市脇浜 4-16-1
TEL	072-431-3022
FAX	072-431-0846
URL	https://gearbox.sumitomodrive.com/ja
設立	1916 (大正5) 年9月25日
資本金	8億4,067万円
代表者	代表取締役社長 三輪 晃久
従業員数	496人
売上高	184億9,400万円

勤務地 本社／大阪府貝塚市 工場／大阪府貝塚市、岡山県倉敷市 東日本支社／東京都品川区 西日本支社／大阪府大阪市 広島営業所／広島県広島市

職種 開発・設計、生産技術、生産管理、営業ほか



企画管理部人事グループ (連絡先同上)

amane.ito@shi-g.com



住友重機械工業株式会社

一流を、世界へ。
見えない技術が、世界を変える。

重点
Keyword

- 世界トップレベルのものづくり力
- 若手の成長を応援する社風
- 充実した福利厚生制度



事業内容

住友重機械は医療・半導体分野の精密機械や輸送運搬機械、建設機械、環境プラントを事業領域とした総合機械メーカーです。1888(明治21)年、別子銅山で使用する機械・器具の製作と修理を担う「工作方」として創業以来伝統の中で培ってきたモノづくりの精神は、「動かし、制御する」確かな技術をナノテクノロジーから巨大構造物まで様々な分野へ展開し、社会や産業の基盤を支えています。

SUMMARY

所在地	〒 141-6025 東京都品川区大崎 2-1-1 ThinkPark Tower
TEL	03-5408-0000
URL	https://www.shi.co.jp/saiyo/
SNS	Instagram : @shi_recruit X : shi_recruit YouTube : SHI RECRUIT ちゃんねる
設立	1934年
資本金	308億7,165万円
代表者	代表取締役社長 下村 真司
株式	プライム市場上場
売上高	連結：1兆711億円
従業員数	連絡：25,337名

勤務地 本社／東京都、国内製造所／東京都、千葉県、神奈川県、愛知県、岡山県、愛媛県、研究所／神奈川県、愛媛県、事務所／東京都など

職種 研究、開発、設計、生産技術、品質保証、システムエンジニア



現況と特色

当社は、130年以上の歴史を持つ技術力と挑戦心にあふれた企業です。特に、国内トップシェアを誇る変速機や、精密な成形が求められる射出成形機、MRIなどに使われる極低温冷凍機など、ニッチ分野で高い技術力を持つことが強みです。また、液化空気エネルギー貯蔵（LAE）など次世代技術にも積極的に取り組んでおり、社会課題の解決に貢献するものづくりを通じて、持続可能な未来の実現を目指しています。

若手社員の活躍も多く、専門性を磨きながら成長できる環境が整っており、自ら考え、行動する力を大切にする社風の中で、あなたの可能性を広げることができます。

当社の期待する人材

高い志とモノづくりへのこだわりを持ち、変化を楽しみながら、自ら考え行動できる人。誠実さとチームワークを大切にし、社会に貢献する技術を一緒に育てていける、そんなあなたを待っています。

ビジョン・戦略

「こだわりの心と、共に先を見据える力で、人と社会を優しさで満たします」住友重機械グループの全社員が同じ想いのもとに力を結集できるように、パートナースを策定しています。私たちは、技術に「やさしさ」を込めて、人と社会を支えるものづくりを続けています。

重点
Keyword

- ▶関西の地から未来技術を展開
- ▶国内唯一やトップシェアを誇る製品
- ▶グローバルなものづくりを展開



現況と特色 航空宇宙事業・産業機器事業・ICT事業の3つの事業を開発。「光かがやくその未来(ゆくで)」私たちは、独創的な未来技術で発展し続け、豊かな明日を拓きます。」を企業理念とし、社会に貢献する技術を追求し続けるBtoBメーカーです。当社製品は、飛行機や新幹線などの中にはあり、目に触れるところはありませんが、多数のトップシェアを誇る製品が、実はあなたのすぐそばでも活躍しています。

- 航空宇宙事業：国内唯一の航空機用脚システムメーカー（小型機を除く）、航空機用熱制御システムの開発・製造
- 産業機器事業：LNG 気化装置トップクラスメーカー、新幹線用等熱交換器、射出成型機用等ポンプの開発・製造
- ICT事業：オゾン発生装置の開発・製造、MEMS デバイスや応用製品の開発、ファンドリ展開、MEMS・半導体製造装置の開発・製造

事業内容

航空宇宙事業・産業機器事業・ICT事業の3つの事業を開発し、「光かがやくその未来(ゆくで)」私たちは、独創的な未来技術で発展し続け、豊かな明日を拓きます。」を企業理念に、「持続可能な社会を支える世界一の『精密』を誰よりも先に創る。」をサステナビリティ経営方針として、技術を追求し続けるBtoBメーカーです。

SUMMARY

所在地	〒660-0891 兵庫県尼崎市扶桑町1-10 TEL 06-6489-5812 FAX 06-6489-5801 URL https://www.spp.co.jp/
設立	1961年
代表者	鶴丸 哲哉
売上高	[単独]444億45百万円 (2025年3月期)
従業員数	[単独]1,312名

勤務地 尼崎本社・工場：〒660-0891 兵庫県尼崎市扶桑町1番10号 ほか

職種 ◆研究開発◆設計◆品質保証・品質管理◆生産技術◆

住友精密工業(株) 総務人事部人事グループ採用担当
URL <https://mypage.3010-i-webs.jp/spp2027/>
E-mail saiyou-t@spp.co.jp



当社の期待する人材 当社活躍人財の特徴：「自ら考え、自ら動く」

- 自ら積極的に学ぶ姿勢がある方
- 大学で学んだ学問に自信がある方
- 海外経験や語学力に自信がある方
- 学内・学外活動の経験が豊富な方
- チームで協調しながら物事を進められる方
- こだわりや探究心を強く持つて業務に取り組める方
- 粘り強く業務に取り組める方

当社で活躍する先輩の声 先輩方の後押しもあって入社2年目で海外出張に参加。普段の業務も含めて、若手の「やりたい」を応援してくれる素晴らしい会社です。業務においても、1年目の配属後すぐに私がやりたい仕事を選ばせていただき、それに合わせて様々なご指導をいただいている。当社では楽しみながら成長できると思います！

DAIKIN ダイキン工業 株式会社

求む、機械&DX技術が生み出す空気で
世界を変える人材重点
Keyword

- ▶省エネ省資源技術で地球環境保全に貢献
- ▶エネルギー、空気質コントロール技術
- ▶新たなエネルギーネットワークビジネス



事業内容

各種空調機器、油圧機器、フッ素化学製品、電子機器等の研究・開発・製造・販売およびアフターサービス

SUMMARY

所在地	〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田一丁目13番1号 TEL 06-6373-4316 FAX 06-6373-4392 URL https://www.daikin.co.jp/recruit
創業	1924年
代表者	取締役社長兼 COO 竹中直文
売上高	4兆 7,523億円
従業員数	単独 7,866名 連結 103,544名

勤務地

【本社】大阪【支社】東京
【研究所・製作所】堺(大阪)、摂津(大阪)、草津(滋賀)、鹿島(茨城)
【他】北米、欧州、中国、アジアなど

職種 設計開発、研究開発、生産技術、品質管理、技術営業、知的財産他

連絡先同上



現況と特色 当社は世界で唯一空調と冷媒の両方を開発・製造し、世界170か国以上で事業展開している空調のグローバルリーディングカンパニーです。展開する事業は、世界中の人々の生活・就業環境を支え、今やなくてはならないインフラとなっています。差別性やインパクトのある商品・技術開発拠点として「テクノロジー・イノベーションセンター(TIC)」を大阪府摂津市に構えています。インバータやヒートポンプ、フッ素化学といった当社のコアとなる技術の強化だけでなく、先端材料・加工技術や情報通信等のDX技術、医療・ヘルスケア技術といった世界最先端技術を融合させて新たな価値創出を追求しています。また、「モノづくり」に加えて、「コトづくり」にも取り組むことで、環境・エネルギー・健康などの社会課題をトータルで解決するお客様や社会への新しい価値創出を実現していきます。

当社の期待する人材 機械・電気・情報の先端技術に関心があり、ダイキングループの大志に高い共感を持ち、仕事への強い参画意識を持てる、会社と自分の仕事に誇りとロイヤリティを持てる、弛まぬ向上心を持ち続け、自ら成長しようと努力し続ける、「誰にも負けない得意分野」を持ち、進んで未知の領域へ挑戦し、変革する人材を求めています。

社風・職場環境 一人ひとりの成長の総和が会社の成長となるという信念のもと、従業員一人ひとりが能力を最大限に発揮するための「人を基軸におく経営」。ダイキンが創業以来大事にしてきた考え方です。世界を舞台に、それぞれが個性や強みを発揮し、高い目標に果敢に挑戦することができる社風そのものが強みだと考えています。

重点
Keyword

- 高精度高品質の歯車一貫生産
- 業界屈指の設備数、種類
- 航空宇宙分野において幅広い実績



事業内容

各種精密歯車製造とガスタービン発電システム用減速機の組立

SUMMARY

所在地	〒577-0044 大阪府東大阪市西堤学園町1-2-23
創業	1948年
代表者	津井 克巳
売上高	40億円

TEL 06-6782-5141 FAX 06-6788-0966 URL <http://daiwa-gear.jp>

資本金 9千万円

株式 非上場

従業員数 172名

勤務地 本社：大阪府東大阪市
工場：和歌山県日高郡日高川町

職種 生産技術・品質管理・製造

連絡先同上



現況と特色 当社が作る歯車は、航空機や工作機械の中核に使用される極めて精密な製品ばかり。1ミクロンレベルの精度が要求される歯車を、お客様の図面を元に1個単位からのオーダーメイドで製造しています。材料から完成まで一貫生産を行うことで、確かな品質・納期を約束する。それが大和歯車製作の強みです。「航空機・船舶・鉄道車輛・工作機械・発電機・印刷機械・産業機械」の7つの業界を柱に据え、国内大手メーカーを中心常に常時100社以上のお客様と取引させていただき、極めて高い評価をいただいております。複数の業界と取引することで、景気変動の影響を受けにくいのも強みです。

300台以上の多種多様な設備が常時稼働する和歌山工場は、海外のお客様も目を見張る完成度。またそこで働く社員たちは若くとも高い技術力を持ち、これら設備を使いこなすことで、確かな品質を保証しております。

当社の期待する人材

責任感の強い人！レスポンスの早い人！チャレンジ精神旺盛な人！

社風・職場環境 和歌山県御坊市にある和歌山工場は、山2つ分の強固な地盤を切り開いた上に建設された全3つの工場から成り立ちます。地震などの災害にも非常に強く、また建屋のデザインや工場内の環境にも気を配ることでお客様・社員問わず高い評価をいただいております。全工場内は冷暖房完備でクリーンで働きやすい環境が整っています。

株式会社タカトリ

重点
Keyword

- パワー半導体用切断加工機世界シェア90%超
- 地元密着×グローバルに活躍
- 世の中にはない技術へ挑戦



～世の中にはないものを、ここから～ 世界に誇れる電子部品製造装置メーカー

事業内容

- 半導体及びパネルディスプレイ分野の製造装置
- 高硬度脆性材料の切断加工機（マルチワイヤーソー）、研磨機器
- アパレルや特殊機能繊維材の切断加工機（自動裁断機）
- 医療機器等の開発・製造・販売

SUMMARY

所在地	〒634-8580 奈良県橿原市新堂町
設立	1956年10月
代表者	代表取締役社長 増田 誠
売上高	160億円（2024年9月時点）

TEL 0744-37-0979 FAX 0744-24-6616

URL <https://www.takatori-recruit.com/>

SNS Facebook : 株式会社タカトリ／Takatori Corporation

資本金 9億6,323万円

株式 東証スタンダード市場上場

従業員数 207名

勤務地 奈良本社のみ

職種 機械設計・電気設計（ハード・ソフト）・製造

連絡先同上



現況と特色 当社は、1950年にメリヤス機械の修理業として創業し、1970年頃、当時としては画期的なストッキングの自動縫製機を開発し、世界トップシェアを獲得する企業へと成長しました。以降、半導体製造機器事業、ディスプレイ機器事業やMWS（マルチワイヤーソー）事業に次々と進出するなど、常に時代の先を見据えた新規分野への挑戦を続けてきました。MWS事業では、その技術力が認められ、2012年に経済産業省「第4回ものづくり日本大賞特別賞」を受賞しました。現在では、カーボンニュートラル社会の実現の柱となる「パワー半導体材料（SiC）の切断加工機」において世界シェア90%以上を誇ります。また、新規事業として医療機器分野にも参入し商品化にも成功しました。更にクリーンエネルギー分野への進出を目指して研究開発に取り組んでおります。

当社の期待する人材 当社が期待するのは、ものづくりに夢中になり、自らのスキルを磨きながら新しい技術に果敢に挑戦できる人です。仲間と力を合わせ、世界を舞台に成果を生み出す挑戦心あふれる方が、当社で活躍しています。

当社で活躍する先輩の声 学生時代に学んだことはほぼすべて活かされており、特に強度計算やモーター等の機器選定、構想図などの図面作成が役立っています。働き始めてからも知識のプラスアップは必要ですが、研修や勉強会、部品メーカー主催の外部講習会に参加できるため、忙しい業務の中でも知識を十分深められます。

重点
Keyword

- ▶キッチン No. 1 ! 住宅設備のメーカー
- ▶若手から挑戦できる職場風土
- ▶生産技術で機械系の知識を生かす！

Takara standard



みずから、変えてく？

現況と特色

1912年以来、金属とガラスの複合材料「ホーロー」が持つ高耐久性、耐食性、不活性といった優れた化学的・物理的特性を軸に、現在はキッチン、バスなど住宅設備機器のトップメーカーです。リフォーム市場への構造転換に対応し、多様なニーズに対し、2.5cmピッチのモジュラー設計による空間最適化システム「ぴったりサイズシステムバス」や、「マット調ホーローキッチン」など、期待を超える+αの価値を提供しています。最高品質を効率的に供給するため、工場では製造プロセスにおけるDXを推進。先端AI・IoTを活用した生産技術の革新に取り組んでいます。次の100年に向けて、当社は素材科学と技術の深化への継続投資により、高性能な住宅ソリューションの開発とスマートファクトリーの実現に挑戦し続けます。

事業内容

【総合住宅設備機器の製造・販売】

システムキッチン／システムバス／洗面化粧台／ホーロー壁材など
独自の高品位ホーロー技術を活かした製品が強みで、研究・製造から販売まで一貫して手掛けすることで、人々の快適な暮らしを支えています。

SUMMARY

〒 536-8536 大阪府大阪市城東区鶴野東 1-2-1

TEL 06-6962-1501 FAX 06-6962-1585

URL <https://www.takara-standard.co.jp/>

SNS Instagram : <https://www.instagram.com/takarastandard/>

X : https://x.com/Takarastd_jp

YouTube : <https://www.youtube.com/user/TakarastandardClips>

設立 1912年 5月 30日

資本金 263億 5,600万円

所在地 代表取締役社長 小森 大

株式 東京証券取引所 プライム市場

売上高 2,433億円 (2025年3月期)

(証券コード : 7981) 上場

従業員数 6,560名 (2025年3月末現在)

勤務地 各工場：茨城、千葉、埼玉、新潟、静岡、岐阜、愛知、富山、石川、滋賀、大阪、和歌山、福岡
※本人の希望・適性を鑑みて決定

職種 生産技術、製品開発、社内 SE

連絡先同上



美しい人生を、かなえよう。
TAKARA BELMONT

タカラベルモント 株式会社

医療・理美容業界の
“新しいスタンダード”をつくる

重点
Keyword

- ▶プロフェッショナルが認める最良品質
- ▶医療・理美容業界のスタンダードを創る
- ▶企画～量産まで全工程に携わる開発職



事業内容

● 医療分野（デンタル・メディカル事業）

▷歯科用機器・歯科用ユニット・チェア／歯科用レントゲン装置など

▷医療用機器・診察台・処置台・手術台（各科目別）など

● 理美容分野

▷理美容椅子及び関連設備機器（DX 製品、自動洗髪機、毛髪処理促進装置、エステティック機器、サロン経営支援・顧客管理システムなど）

▷シャンプー・トリートメント、カラー剤、パーマ液などの理美容サロン向け頭髪化粧品

SUMMARY

〒 542-0083 大阪府大阪市中央区東心斎橋 2-1-1

TEL 06-6212-3606 FAX 06-6213-8774

URL <https://www.takarabelmont.co.jp/main/recruit/>

所在地 創業 1921年

資本金 3億円

代表者 吉川 秀隆

株式会社

売上高 649億円

非上場

従業員数 1,629人

勤務地 国内 52カ所・海外 26カ所（関係会社含む）

国内：生産／開発拠点（大阪府大阪市／滋賀県湖南市）・

本社（大阪府大阪市／東京都港区）

職種 機械・電気設計・ソフトウェア・デザイン（機器・UI/UX）

URL <https://tbhr.snar.jp/index.aspx?id=YNr0XLoYbe8>



現況と特色 【医療・理美容業界を牽引するグローバルカンパニー】

時代の一歩先にアンテナを張り、付加価値のある“ものづくり”を通して業界に新しいスタンダードを創る挑戦を続けるBtoB企業のタカラベルモント。「美と健康」の領域でイノベーションを生み続け、医療・理美容業界で多数の分野でシェアNO.1を誇っています。そして創業100年以上の歴史の中でいち早く世界市場に目を向けた当社の製品は、現在では120以上の国と地域で幅広く評価されています。また製品だけでなく、店舗の空間づくりや開業支援など経営ソリューションまでトータルプロデュースすることで、業界の発展に貢献しています。タカラベルモントは業界のリーディングカンパニーとして、時代の移り変わりとともに新たな価値を創出し続けています。

当社の期待する人材

当社のものづくりは医療・理美容の現場で活躍するプロフェッショナル（医療従事者・理美容師など）と、その患者様やお客様の双方の視点で開発しています。プロのこだわりに応えるための気概と、業界の最先端を学び続ける好奇心や意欲、様々な立場の方のニーズを受け止める柔軟な視点を持つ社員が多数活躍しています。

当社で活躍する先輩の声

【誇りを持てる開発職】当社の開発は企画・製品開発から量産まで開発・機器設計者が携わります。機械、電気・電子、ソフトウェア分野の担当者、デザイナー、マーケティング担当でプロジェクトが組まれ開発の全工程に関わることができます。試行錯誤を繰り返し完成了時、「自分が開発した」と実感をもつことができます。

ア
行力
行サ
行タ
行ナ
行ハ
行マ
行ヤ
行ラ
行重点
Keyword

- ▶ 国内トップシェア製品あり！
- ▶ ご要望をカタチにする機械メーカー
- ▶ 設計～据付まで「一貫したモノづくり」



現況と特色 滝川工業は1943年に創業し、量産品ではなくお客様のニーズにお応えするオーダーメイド型のモノづくりを行う機械メーカーです。企画・開発・設計～製作～据付、アフターフォローまでを自社で一貫対応しています。当社の業務分野は大別すると以下3つです。

【製鉄分野】国内外、高炉・電炉問わず製鉄所内で使われる各種設備の設計、製作、据付を行います。特に自動結束機は国内トップシェアを誇ります。

【食品分野】中華まん等を大量生産する大型～中型連続蒸し機やスチームオープンなどの「蒸す」製品・設備を得意としています。国内老舗洋菓子店様やアジア圏を中心に国内外に多くの顧客を抱えています。

【プラント分野】国内大手製鉄所の製鉄プラント設計・メンテナンスを行っており、製鉄所の安定操業に貢献しています。

事業内容

- オーダーメイド産業機械の開発・設計・製作 「あんなこと、こんなことをカタチにしたい」にお応えする機械メーカーです。国内外製鉄所で使われる機械設備、食品製造設備を中心製作しています。
- プラント設計・プラント設備の据付及びメンテナンス 国内製鉄所のプラント設備の設計・メンテナンスを行っています。

SUMMARY

所 在 地 〒675-0113 兵庫県加古川市平岡町中野 211-1 TEL 079-435-1221

FAX 079-435-1223 URL <https://tkk-gr.co.jp/>

創 売 1943年 2月

資 本 金 9,600 万円

代 表 者 滝川 松平

株 式 非上場

売 上 高 44億 1,000 万円

従 業 員 数 190 人

勤務地 兵庫県加古川市

職 種 技術職（機械設計）

連絡先同上



TAKUMA 株式会社 タクマ

国内納入実績 No.1 を誇る技術力で
社会を支える重点
Keyword

- ▶ 少数精鋭で環境・エネルギー問題を解決
- ▶ 創業時から培った独自技術と顧客満足
- ▶ チームで味わう達成感



事業内容

環境・エネルギー関連の各種プラントの設計・施工・開発・メンテナンス等
(一般廃棄物焼却プラント、産業廃棄物焼却プラント、バイオマス発電プラント、水処理
プラント等)

SUMMARY

所 在 地 〒660-0806 兵庫県尼崎市金楽寺町2丁目2番33号

TEL 06-6483-2777 FAX 06-6483-2755 URL <https://www.takuma.co.jp/>

SNS YouTube : TAKUMA Official Channel

設 立 1938年 6月 10日

資 本 金 133億 6,700 万円

代 表 者 代表取締役社長 渡田 朗郎

株 式 東証プライム市場上場

売 上 高 847 億 6,900 万円

従 業 員 数 1,087 人

勤務地 尼崎、大阪、東京、北海道、宮城、愛知、福岡、高砂、他

職 種 設計、研究開発、生産技術、技術営業、施工管理

連絡先同上



現況と特色 当社は、「再生可能エネルギーの活用と環境保全分野」を主要事業領域と位置づけ、ごみ焼却発電プラントやバイオマス発電プラント、水処理プラント等を手がけています。

1938年の設立以来積み重ねてきた、長年の経験に基づく多くのノウハウや国内トップクラスの実績は、事業展開の上で大きな強みとなっています。

当社の期待する人材

- 誠実に行動する人
- 最後まで粘り強くやり抜く人
- 明るく、元気に、前向きに取り組む人

長いもので30年以上に及ぶプラントの安定稼働を支えるために、一人ひとりが自らの使命をしっかりと果たし、最後まで粘り強くやり抜く姿勢を大切にしています。

社風・職場環境 当社は、比較的少人数で仕事をしており、若手と上司・先輩との距離が近い、風通しの良い社風が特徴です。また、若いうちから責任のある仕事をどんどん任せています。ひとつのプラントを建設するために多くの人が携わるため、様々な部署の社員と関わり、刺激を受けることが多い職場です。

重点 Keyword

- ▶課題解決型の精密ポンプメーカー
- ▶設備や環境にも配慮した流体移送を提案
- ▶独自の流体ソリューションを世界に提供



現況と特色

タクミナは世界トップレベルの技術をもつ精密ポンプのメーカーです。名前の通り「正確な量」、そして「様々な液体」に対応していることが特徴です。

最先端の研究やスマートフォン、食品、インフラなど幅広いフィールドで活躍し、日本だけではなく海外での市場も拡大しています。

タクミナが目指しているのは、「モノ」としてポンプを販売するのではなく、「流体移送の問題を根本的に解決すること」です。自社で開発から生産まで全てを行う当社には、分析や試験の専門施設があり、お客様に合わせた製品・システム設計の提案を行っております。

今後もタクミナ独自の技術と品質で、お客様のご期待を上回る「感動」の提供に挑み続けます。

事業内容

【精密ポンプ・流体制御機器の製造、販売】

産業界では必要不可欠な製品となっているポンプの専門メーカーです。タクミナは高精度・高機能のポンプ技術を追求してきました。特定の業界だけではなく、様々な産業に技術提供できることも強みとして、今後もポンプ業界を中心とした独自の製品を提供し続けます。

SUMMARY

所在地	〒 541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町 2-2-14
TEL	06-6208-3971
FAX	06-6208-3977
URL	https://www.tacmina.co.jp/
創業	1956 年
代表者	代表取締役 山田 圭祐
売上高	111 億 1,900 万円
資本	8 億 9,299 万円
株式	東証スタンダード上場
従業員数	320 人

勤務地 兵庫県朝来市

職種 開発職・生産技術職



総務部人材共育課

TEL 06-6208-3972

jinji@tacmina.co.jp



TADANO 株式会社 タダノ

業界世界 No.1 を目指す
クレーンメーカー

重点 Keyword

- ▶建設用クレーン国内トップシェア
- ▶大型構造物・パワートレーン・電装設計
- ▶クレーン自動運転・AI 制御・遠隔操作



事業内容

LE 製品の研究開発から製造・販売・サービス

- ・建設用クレーン
- ・車両搭載型クレーン
- ・高所作業車
- ・運搬機械
- ・目的別製品

SUMMARY

所在地	〒 761-0185 香川県高松市新田町甲 34 番地
TEL	087-839-5525
FAX	087-839-5743
URL	https://www.tadano.co.jp/
SNS	Instagram : https://www.instagram.com/tadangroup/ X : https://x.com/TadanoGroup Facebook : https://www.facebook.com/Tadano-212363776234508/?modal=admin_todo_tour YouTube : https://www.youtube.com/channel/UCAfq6jnQpkIQ7n2eBuB5hzQ
創業	1919 年
代表者	氏家 俊明
売上高	連結 2,915 億円
資本	130 億円
株式	東証プライム市場上場
従業員数	連結 5,456 人、単独 1,729 人

勤務地 香川、職種により全国各地（全国 10 支店 23 営業所）
ドイツ、アメリカ、イタリア、ルーマニア等

職種 研究開発、生産技術、カスタマーサポート、
システムエンジニア



連絡先同上



現況と特色 タダノは 1955 年に国内初の油圧式トラッククレーンを開発して以来、業界をリードし続けています。現在は建設用クレーンの分野で国内トップシェア、特にタダノの主力製品であるラフテレンクレーンにおいては世界トップシェアを誇ります。海外への事業展開にも積極的で、ドイツをはじめ、広く海外にも拠点を置いています。

2023 年には世界初の電動ラフテレンクレーンを発売し、脱炭素社会に向けた取り組みをリードしています。その他にも遠隔操作や自動運転など建設現場への変化に対応すべく新技術の開発にも積極的に取り組んでいます。

自下クレーン事業だけにはとどまらない LE (Lifting Equipment 抗重力・空間作業機械) 事業において世界 No.1 を目指しています。

当社の期待する人材 「好奇心を持って何事にも取り組める方」、そして「自分の軸を持って行動できる方」。

タダノの経営理念である「創造・奉仕・協力」に共感し、製品やサービスを提供することで、ものづくりから街づくりにグローバルに貢献したい方をお待ちしております。

当社で活躍する先輩の声 タダノについて知ったのは、実は就職活動が始まってから。

企業研究を進めていくうちに、ものづくりに関わるなら、大きく、社会貢献度の高いものに携わりたいと考えるようになり、魅力を感じ、志望しました。

会社説明会での和やかな雰囲気や、若手社員や採用担当の気さくな人柄に魅力を感じたのも志望動機のひとつです。

ア行

重点
Keyword

- ▶ 海外売上高比率約 65%
- ▶ 世界中の“動く”を支える
- ▶ チャレンジ精神



世界を、
未来を、
動かせ。

事業内容

チェーン事業：業界間わず幅広く使用される産業用スチールチェーンで世界シェアNo.1。
モーションコントロール事業：機械、設備に対して高速かつ高精度な動きと制御を与える減速機、電動シリンダなどの精機商品。
モビリティ事業：自動車用タイミングチェーンシステム世界シェアNo.1。
マテハン事業：工場のFAシステムを中心へ、搬送システムや、仕分け装置などの開発、製造及び販売。

SUMMARY

所在地	〒530-0005 大阪市北区中之島 3-3-3 (中之島三井ビルディング)		
TEL	0774-64-5006 URL https://www.tsukamoto.jp/		
SNS	YouTube : @椿本チエイン新卒採用		
創業	1917年12月 (大正6年)	資本金	170億7,600万円 (2025年3月31日現在)
代表者	代表取締役社長 木村 隆利	株式	東証プライム上場
売上高	2024年度 連結 2,791億9,300万円	従業員数	連結 8,768名 (2025年3月31日現在)

勤務地

京田辺工場、埼玉工場、長岡京工場、岡山工場、東京支社、大阪支社、名古屋支社、ほか全国各地の当社の拠点

職種

【技術系総合職】機械設計、制御設計、生産技術、研究開発等



連絡先同上



現況と特色

【「動かす」ことに進化をもたらし、社会の期待を超えていく】
自転車チェーン製造で1917年に創業、日本で初めて産業用スチールチェーンの製造を開始。現在はチェーン事業の他、マテリアルハンドリング（総合物流システム）事業、モーションコントロール事業、モビリティ事業の4事業を展開。機械部品から搬送システムまで、幅広い分野において、世の中の「動かす」を支え、進化を続けてきました。

産業用スチールチェーン、自動車エンジン用タイミングチェーンで世界シェアナンバーワンを誇るなど、つばきブランドは、世界26の国と地域、87拠点にまで拡大し、海外売上高比率も65%を超越しています。創業から1世紀以上培ったコア技術とチャレンジ精神で、再生医療、アグリビジネス、工場DXなど、幅広い分野で社会課題の解決に挑戦しています！

当社の期待する人材 世界や業界を変えるという気概を持ち、会社の中で仕事の楽しさを味わい、変化を恐れずにチャレンジできる人が当社の期待する人材です。自動化やAIなどの技術に興味のある方、様々な業界のお客様の課題解決に興味がある方、まだ世の中にはない新しいものを作りたい方にはぜひ活躍いただきたいと思っています。

社風・職場環境 社内は少数精鋭で若手から手を挙げて新しいことに挑戦できます。お客様の課題解決には一品一様、開発要素が必ず加わるため、一人ひとりのスキルアップが求められます。工場内の開発ヤードで試運転や、先輩や上司と勉強会を行うことも多い職場です。実際に自分が手掛けた製品が動く様子を見たときの感動はひとしおです。

椿本メイフラン 株式会社

「チップコンベヤ」分野で世界トップクラスの高い技術を誇っております

重点
Keyword

- ▶ 世界トップクラスの高い技術力
- ▶ 研修制度や福利厚生も充実
- ▶ 食品業界にも進出中



事業内容

チップ（金属切粉）、スクラップ搬送用コンベヤ及びチップ・クーラントの総合処理システムの設計製造、販売、輸出入
食品食材原材料等搬送用コンベヤの設計製造、販売

SUMMARY

所在地	〒528-0235 滋賀県甲賀市土山町大野 5001番地		
TEL	0748-67-1001 FAX 0748-67-1097		
URL	https://www.tsukamoto.jp/tmf/		
設立	1973年11月	資本金	9,000万円
代表者	代表取締役社長 堀 隆一	株式	非上場
売上高	37.6億円	従業員数	126名

勤務地

滋賀県甲賀市

職種

技術職（開発研究職も含む）



連絡先同上
総務課



現況と特色

椿本メイフラン株式会社は、1973年に設立された産業機械メーカーで、椿本チエインを中心とする「つばきグループ」の一員として、主に金属加工や廃棄物処理に関わる搬送装置や処理装置の設計・製造・販売を行っています。主力製品には、切粉やスクラップなどを効率的に処理するヒンジベルトコンベヤ、シャッフルコンベヤといった搬送機器があります。これらは自動車、工作機械、食品業界など幅広い分野で活用されています。アメリカやヨーロッパ、アジアなど世界各国にグループ企業が所在する強みを生かし、国際的な協力体制で世界中の多種多様な現地ニーズに対する製品とサービスを提供して多くの顧客との信頼関係を築いています。

当社の期待する人材

行動力とチャレンジ精神をお持ちの方、自分と違う世界、異なる価値観の方とのコミュニケーションを積極的に楽しむことができる方。また、ものづくりに興味があって、新しいもの、技術等に探求心がある方。

社風・職場環境

【社風】

若手社員もベテラン社員も互いに刺激し合いながら、明るく風通しの良い企業風土の中で働いています。

【福利厚生】

福利厚生の充実、有給休暇の取得率も高く、ワークライフバランスの実現が可能な職場です。昨年改装工事をした食堂では、安価で社食を提供、創立記念等には特別食の提供をしています。



株式会社 鶴見製作所

創業 100 周年
未来への流れをつくる技術のツルミ

重点 Keyword

- ▶ 水中ポンプ国内シェア No.1
- ▶ 水インフラ・防災・災害復旧にも貢献
- ▶ モータ内製化を目指して工場を拡大



現況と特色 当社は大正 13 年創業の水中ポンプ国内シェア No.1 メーカーです。水中ポンプを中心に各流体機器を製造・販売しています。建築、土木、農業、エネルギー、上下水道、環境装置分野など幅広く活躍！近年では、国内初の人工カヌースラロームコースへの水中ポンプの納入やゲリラ豪雨対策に貢献し、海外でも水処理プラントや建築工事現場、鉱山現場などで当社のポンプが活躍しています。

事業内容

- 水中ポンプを中心とした各種流体システム環境保全機器の製造・販売・修理・アフターサービス・据付工事
- ◆建築・土木分野…土木建設工事用水中ポンプ。
- ◆産業・エネルギー…分野…産業を支える設備用ポンプ。
- ◆農業…灌漑分野…灌漑・排水設備等。
- ◆河川・治水分野…耐水型陸上ポンプやポンプゲート等。
- ◆上下水道分野…水流発生装置や曝気・攪拌装置、汚泥脱水機等。

SUMMARY

〒 538-8585 大阪府大阪市鶴見区鶴見 4 丁目 16 番 40 号 **TEL** 06-6911-7011
FAX 06-6915-3218 **URL** <https://www.tsurumipump.co.jp/>
SNS Instagram : @tsurumipump_official X : @TSURUMIPUMP1924
Facebook : <https://www.facebook.com/TSURUMIPUMP1924>
YouTube : @tsurumi Pump

創立	1948 年 2 月 12 日	資本金	51 億 8,850 万円
代表者	辻本 治	株式	東京証券取引所プライム市場上場
売上高	680 億円 5,800 万円	従業員数	1,484 名

勤務地 大阪市・京都府八幡市・鳥取県・東京都・宮城県・愛知県・福岡県など

職種 営業職・プラント設計職・設計職・研究開発職・管理系事務職
 連絡先同上



DMG MORI DMG森精機 株式会社

人の暮らしを工作する会社 DMGMORI

重点 Keyword

- ▶ 製造業を支えるリーディングカンパニー
- ▶ 経営理念：よく遊び・よく学び・よく働く
- ▶ グローバルワン：お客様にとっての 1 番に



事業内容

工作機械や自動化システムの製造、販売、アフターサービス
工作機械は機械を作る機械「マザーマシン」とも呼ばれ、携帯電話や自動車、船舶、飛行機などの工業製品は、工作機械から誕生しています。当社は工作機械を通じて、世界中の製造業、そして私たちの豊かな生活を支えています。
主要製品：ターニングセンタ、マシニングセンタ、5 軸・複合加工機、アディティブマニュファクチャリング機、レーザー・超音波加工機、自動化システム

SUMMARY

〒 519-1414 三重県伊賀市御代 201
TEL 03-6758-5900 **FAX** 03-6758-5900
URL <https://www.dmgmori.co.jp/corporate/>
SNS Instagram : @dmgmori YouTube : @DMGMORI

設立	1948 年 10 月 26 日	資本金	71,804 百万円
代表者	取締役社長 森 雅彦	株式	東証プライム市場上場
売上高	540,945 百万円	従業員数	約 14,000 名（連結）

勤務地 奈良県奈良市・大和郡山市、三重県、東京都、ドイツ、アメリカ、中国、ポーランド、イタリアなど世界 88 カ国 124 拠点

職種 設計開発（機械、電気制御、ソフトウェア、要素技術、自動化システム、アディティブマニュファクチャリング）、加工技術エンジニア、生産技術エンジニア、情報システム、等
 連絡先同上



現況と特色 DMG 森精機は 1948 年の創業から現在に至るまで、社会的ニーズの変化に応じて、ビジネスモデルを発展させ、提供する製品・サービスを進化させて成長してきました。近年では、ドイツ企業の統合を経て、従業員の多様性と日本と欧州を融合した企業文化を基盤に、世界中の製造業を支える工作機械のリーディングカンパニーとしてグローバルに展開しています。また、常にチャレンジし続ける社風があり、「人こそが財産」という考え方のもと、各社員が最大限の力を発揮できる人事制度を取り入れています。

当社が強みを持つ 5 軸加工機・複合加工機・自動化システム・デジタル化提案は、お客様の工場全体の生産性向上に貢献できると考えています。これからも世界中のお客様にとっての 1 番の工作機械メーカー「グローバルワン」を目指し、それぞれのお客様へ最適なソリューションをご提案いたします。

当社の期待する人材

- 失敗を恐れず、粘り強く仕事に取り組める人
- 自分の意見をわかりやすく伝え、相手の意見を丁寧に聞き、異なる考え方や立場の違いを理解できる人
- 新しい価値を生み出す想像力のある人

教育研修 DMG 森精機では、人材育成を重要な経営方針としており、社員一人一人がプロフェッショナルとして成長するよう支援しています。新入社員から管理者までの階層別研修、幹部育成研修や自己啓発研修にいたるまで、社員のキャリア特性に合わせ充実したプログラムを用意しています。

ア
行力
行サ
行タ
行ナ
行ハ
行マ
行ヤ
行ラ
行

！ 重点 Keyword

- ▶ 本気の研修でエンジニアを目指す！
- ▶ 技術派遣だけではない幅広い開発分野！
- ▶ チームで徹底サポート！



事業内容

機械・電気・電子分野の技術支援、自動車・産業機械・FA プラントエンジニアリング、運搬機械システムの設計・製造、特殊空調設備の設計・施工、調湿空調機の製造・販売、浄水システム販売、土木発注者支援、コンピューターシステム開発ほか

SUMMARY

所在地	T 541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町 1-6-2
設立	TEL 06-6228-6590 FAX 06-6228-6917 URL http://www.tn-japan.co.jp/
代表者	1976年 4月 30日
売上高	資本金 2億 6,360万円 株式 非上場 265億 (2024年 6月期) 従業員数 2,708名 (2024年 6月末)

勤務地 大阪市、神戸市、草津市、香川県、愛知県、神奈川県、栃木県、熊本県

職種 機械、電気電子、組み込み制御分野での設計開発に従事

連絡先同上



現況と特色 当社は、技術を軸に様々な事業を展開し安定した経営基盤を築いております。「技術者力で、挑む。」というビジョンを掲げ、技術力と人間力で日々挑戦を続けています。その中でも ES 事業部は、最先端の設計開発に携わっており、自動車、家電、産業機械、半導体など様々な業界での設計開発を行っております。開発分野としては、機械設計、電気電子回路設計、組込みソフトウェアの開発です。技術者派遣と業務請負という働き方でスキルを高めることができます。当社では自分自身でキャリアを選択する事ができます。また DX 開発など新たな分野にも挑戦しています。社内教育にも力を入れており、マンツーマンでの研修を行い、ゼロからエンジニアを目指すことができます。業務の中でも先輩やリーダーがサポートしてくれる環境があります。「社員の幸せ」実現のための職場環境づくりを行っております。

当社の期待する人材 主体性：自ら考え行動することができる。

チャレンジ意欲：新しいことへ挑戦する意欲。

コミュニケーション力：チームで協力できる。

ものづくりは、チームで1つのモノを作り上げていくのでコミュニケーション力は不可欠です。そしてなにより、「ものづくりをやりたい！」という想いがある方です。

当社で活躍する先輩の声 先輩の声<先輩社員に聞いた雰囲気TOP3>

・技術者間のコミュニケーションが取りやすい

・成長の場が多くあり、学ぶ意欲が高い

・上司・先輩・営業関係なく相談がしやすい

優しい方が多い職場で、先輩や上司も一人一人を気にかけ尊重して対応してくれます。キャリアプランを自ら選んでいきます。

TMEIC 株式会社 TMEIC

東芝×三菱電機= TMEIC 高い技術力で 産業・社会インフラを支えます

！ 重点 Keyword

- ▶ 技術力でカーボンニュートラルへ貢献
- ▶ CAD 等を駆使した IoT 技術
- ▶ 納得の人事制度（給与休日）、福利厚生



事業内容

製造業プラント向けを主体とした産業システム・電機品の販売、エンジニアリング及び工事・サービス並びに製造業向け監視制御システム、パワーエレクトロニクス機器及び回転機（大容量モータ等）の開発・製造

SUMMARY

所在地	T 104-0031 東京都中央区京橋 3-1-1 東京スクエアガーデン
設立	TEL 03-3277-4683 FAX 03-3277-4578 URL https://www.tmeic.co.jp/
創業	SNS YouTube: 株式会社 TMEIC
代表者	2003年
売上高	150 億円
代 表 者	川口 章
売上高	株式 非上場
従業員数	2,940 名 (2025年 3月末時点)

勤務地 大阪市、神戸市、東京都、神奈川県、愛知県、広島県、福岡県、長崎県

職種 開発設計、技術営業、品質保証、制御システム開発等

連絡先同上



現況と特色 (株)東芝と三菱電機(株)の産業システム事業部門とパワーエレクトロニクス事業、回転機事業を統合して誕生したのが当社です。統合により私たちはあらゆる分野の産業活動をトータルにバックアップできるシステムインテグレーターとなりました。当社の事業活動の原点は「現場主義」。現場にこそ解決の糸口があると考え、顧客の声を真摯に聞く姿勢を大切にしています。さらに最先端のパワーエレクトロニクス技術や回転技術など、研究開発も推進し、顧客ニーズや条件に応じた産業システムソリューションを提供しているのです。これからも現場主義をベースに技術の融合・強化を図り、世界トップレベルの産業システムインテグレーターを目指してまいります。

当社の期待する人材

- ① Global：グローバルな舞台や新しい価値の創造に挑戦できる人
- ② Team Work：異なる価値観や意見を尊重し、協調・協働できる人
- ③ Passion：高い専門性と強い情熱、責任感を持って行動できる人

その他 TMEICは電気エネルギーを効率的に創り、変換・制御し、蓄えるための技術開発に取り組んでいます。各々の製品を継続的に改善し、「小型・軽量」、「高性能」で「省資源」、「省エネルギー」に配慮した製品・システムを提供することにより、地球環境負荷低減と社会の持続的な発展に貢献します。



株式会社 帝国電機製作所

Technologies for Blue Earth

！ 重点 Keyword

- ▶ キャンドモータポンプでTOPシェア
- ▶ ものづくりで輸出比率約70%
- ▶ 未開拓市場に挑戦（最近は脱炭素分野）



現況と特色 当社は「完全無漏洩」が特徴の「キャンドモータポンプ」を主力製品とするポンプの専門メーカーです。キャンドモータポンプのリーディングカンパニーとして、国内6割、海外3割の高いシェアを誇ります。当社は「完全受注生産」を特徴とするものづくりを展開しており、設計や開発の担当者は日々新たな仕様への対応に取り組んでいます。特に「世界各国の工業規格・基準に適合した製品設計」が求められる海外向け製品にその傾向が顕著で、エンジニアとして様々な経験を積むことができます。現在は各方面で研究が盛んな「脱炭素分野」にもキャンドモータポンプを通して参入しており、「人や地球環境に優しいポンプ」でゼロカーボンの実現を目指す社会に技術で貢献しています。今後も様々な分野にキャンドモータポンプを展開するため、「技術の継承と更なる発展」を担う新たな仲間を募集しています。

事業内容

キャンドモータポンプ（※）等の製造・販売、定量ポンプ製造・販売
※ポンプとモーターが一体型となった完全無漏洩が特徴のポンプ

SUMMARY

所在地	〒 679-4395 兵庫県たつの市新宮町平野 60 番地
設立	1939年
代表者	代表取締役社長　田村 潔
売上高	305 億円

勤務地

本社・工場：たつの市
営業所：東京、千葉、埼玉、名古屋、大阪、本社、九州

職種

機械設計・研究開発・設備設計等
(いずれもモータポンプ関連)



連絡先同上



当社の期待する人材 当社のエンジニアは「オーダーメイドのものづくり」を通してお客様の思いを実現するため、日々挑戦を繰り返しています。帝国電機製作所は毎日の仕事に「積極性」「チャレンジ精神」「粘り強さ」を持って取り組める方が活躍できる職場です。私たちと一緒にエンジニアとして成長ていきましょう!!

社風・職場環境 帝国電機製作所には若手からベテラン社員に至るまで『自分の企画を提案できる環境』があります。しっかりと練り上げた計画が必要ですが、その過程がスキルアップとキャリアアップにつながります。企画が採用されれば自分が中心となって取り組めるため、「積極性と主体性」を持って仕事に取り組みたい方にお勧めの職場です。

DB 株式会社 デービー精工

見えない技術に、ちょっとデビった

！ 重点 Keyword

- ▶ 世界シェア16%のスタータスイッチ
- ▶ 最新技術で高品質な物づくりを実現
- ▶ 時流に乗った電気自動車関連部品も生産



事業内容

自動車用電装部品、カーメカトロニクス関連製品、産業機器製品、コンポーネントパーツ、プレス部品、成形部品、自動化専用機ほかの製造

SUMMARY

所在地	〒 679-2161 兵庫県姫路市香寺町蒲口 1127
設立	昭和 24 年 3 月 22 日
代表者	倉石 貴仁
売上高	383 億円(2025 年 3 月)

勤務地

本社及び各工場：姫路市

職種

技術職（生産技術等）



総務部 総務課 採用担当（連絡先同上）



現況と特色 当社は三菱電機グループの一員として、自動車用電装部品やカーメカトロニクス製品、産業機器製品を製造しているメーカーです。日本国内だけでなく国際市場にも製品を供給しており、高い評価を得ています。その基盤となっているのは、製造だけでなく生産設備、プレス金型、試験機までも自社で設計・製作できる高い技術力です。今後は自動車の電動化への対応と、省人化を実現するためにAIの活用、IoTやロボットの導入といったDXを推進させることで、業務効率化と品質向上を目指しています。

当社の期待する人材

「知的好奇心を持った方」
現在、自動車業界では電動化が加速しており、大きな変革点を迎えています。当社においても電動化製品の受注及びそれに関する新しい技術に挑戦していくことが不可欠です。これまでに培った技術だけでなく、更なる知識を広げようとする人材を求めていきます。

教育研修 人材育成に熱心な当社ではさまざまな研修制度を導入しています。新入社員研修として、当社の製品の知識・品質管理・安全衛生・コンプライアンスなどの基礎知識の研修をはじめ、生産技術研修、各種通信講座、e-learning、など多岐に渡る研修プログラムが準備されており、能力向上のための環境が充実しています。

重点
Keyword

- ▶ オーダーメードの塗工乾燥装置メーカー
- ▶ 時代のニーズに応じた柔軟な技術力
- ▶ 設計から完成まで携わり成長できる環境



現況と特色 当社は1912年の創業に始まり、「Changing Life with Coating Technology」のスローガンの下、塗工乾燥技術をベースに様々な製品分野に最適なソリューションを提供することで、社会への貢献と共に企業価値の向上を図ってきました。

常にお客様のニーズに真摯に向き合い、技術力と製造力の向上に邁進し、高品質の装置を提供してお客様からの信頼を得られるよう努めてきたことで、国内外の多くのお客様に先端分野の製品群の装置を納入することができ、実績を積み重ねながら継続的に成長しています。

これからも市場ニーズを的確に捉え、ものづくりに磨きをかけて、塗工乾燥技術で世界の人々に貢献し、新たな価値を創造する進化型企業を目指します。

事業内容

塗工乾燥装置の開発・設計・製造・販売

SUMMARY

所在地	〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町2-5-28 久太郎町恒和ビル2階
TEL	06-6253-7200
FAX	06-6253-7222
URL	https://www.technosmart.co.jp/

創業 1912年 6月 15日 資本金 19億 5,393万円

代表者 代表取締役社長 飯田 陽弘 株式 東証スタンダード市場上場

売上高 215億 7,866万円 従業員数 254人

勤務地 滋賀県野洲市

職種 機械設計職、電気設計職

連絡先同上



当社の期待する人材

- ・ものづくりが好きな人、機械に興味がある人
- ・コミュニケーション能力があり、チームワークを大切にできる人
- ・好奇心が旺盛で、積極的に行動できる人
- ・責任を持って物事をやり遂げられる人

当社で活躍する先輩の声 当社はお客様のニーズに応じて世界に1台しかない装置の設計を行います。塗工乾燥装置は条件が多様なため工夫できる余地も多く、設計の面白さを体感しています。

自ら考えた装置が自社工場で組み上がり、生産現場で自ら試運転を行って最終的に生産機として動く姿を見たとき、大きなやりがいと同時に自身の成長を感じます。



テルモ 株式会社

医療を通じて社会に貢献する

重点
Keyword

- ▶ 高い技術力で最先端医療機器の開発
- ▶ イノベーションを引き起こすモノづくり
- ▶ 日本・世界有数のシェアを持っている



医療を通じて
社会に貢献する

事業内容

医療機器・医薬品の製造販売

- ◆心臓血管カンパニー：血管内治療と心臓外科手術において、患者さんの負担軽減追求する
- ◆メディカルケアソリューションズカンパニー：患者さんのケアの質向上と医療の変革に貢献し、医療に関わるすべての人に「やさしい医療」を提供する
- ◆血液・細胞テクノロジーカンパニー：血液・細胞治療の発展に貢献するとともに、世界的な輸血医療を支える

SUMMARY

所在地 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷2-4-11

TEL 03-3374-8111 URL <https://www.terumo.co.jp/>

SNS X: @terumo_jp YouTube: @TerumoCorporation

設立 1921年9月 資本金 387億円

代表者 代表取締役社長CEO 鮎島光 株式 東証プライム市場上場

売上高 1兆 362億円（2025年3月期）従業員数 5,633名（2025年3月末現在）

勤務地

東京、神奈川、静岡、山梨他、国内拠点

※キャリアを積む中で、異動や海外拠点勤務の可能性があります

職種

開発技術、企画営業、オペレーションDX、SE

研究管理グループ インターンシップ担当

E-mail: Saiyo_Gijyutsu@terumo.co.jp



当社の期待する人材 テルモには、画一的に定めた「求める人物像」はありません。みなさんはそれぞれに様々な経験やスキル、特性をお持ちだと思います。一人ひとりの個性を尊重し、それぞれの能力を最大限發揮することで、果てしない「医療の未来」への挑戦を実現させていきます。

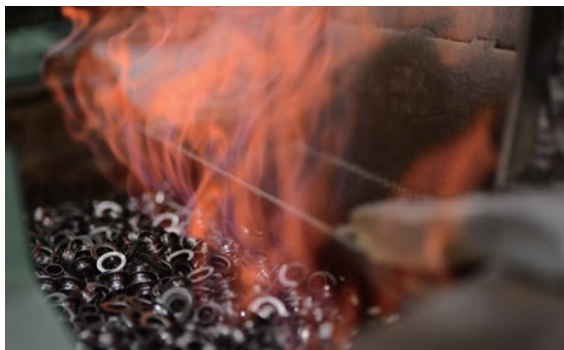
ビジョン・戦略 コア技術×イノベーション 100年後も、社会に貢献する企業であり続けるために。

100年後の未来を見据えたテルモが現在合言葉にしているのが、「デバイスからソリューションへ」です。デバイスはあくまで“手段”と捉え、医療全体を見渡した上でより高い価値を創出するための“ソリューション”的提供を目指します。



重点 Keyword

- ▶ 技術力・規模・経営内容でトップクラス
- ▶ 國際的に貢献できる熱処理のコンサルティング企業
- ▶ 自動車部品を中心に様々な分野で活躍



現況と特色 東研サーモテックは1939年に熱処理専門企業の草分けとして創立し、以来80年以上にわたり関西熱処理業界のリーディングカンパニーとして業界を牽引し、多数の企業様とお取引をさせて頂いております。

その過程において、自動車部品を中心に産業機械や建設機器、家電、工具、文房具などの幅広い分野で熱処理加工のノウハウを蓄積し、現在では業界屈指の技術力を誇るまでになりました。

また、当社で働く社員の約80%が国家資格を保有しており、その技術力の高さや信頼の厚さから、自動車業界をはじめとした複数の大手企業から「認定工場」として厚い信頼を受けています。

事業内容

- ◆ 金属熱処理事業
焼入れ・焼戻し、真空焼入れ 固溶化、磁気焼純、浸炭・浸炭窒化、ガス軟窒化、ろう付け、マイルドプレスクエンチ、水素還元固溶化処理
- ◆ コーティング（薄膜形成処理）事業
DLCコーティング、PVDコーティング、DIAコーティング（多結晶ダイアモンドコーティング）
- ◆ イノベーション事業
オープンイノベーションセンター（O・I・C）共同研究・共同作業

SUMMARY

所在地	〒572-0820 大阪府寝屋川市中木田町13-2
TEL	0120-907-839
設立	1939年8月（創業1909年）
代表者	川岸 隆司
売上高	153億円【2025年3月期決算】
資本金	8,800万円
株式	
従業員数	正社員：599名 準社員：182名（契約社員・パート社員他） 【2025年3月20日現在】

勤務地 大阪府、兵庫県、三重県、和歌山県

職種 製造職、品質管理職

連絡先同上



東洋熱工業 株式会社

技術を、人と地球のために

重点 Keyword

- ▶ 空調設備の技術力が高い
- ▶ 自分の成長が期待できるシステムがある
- ▶ 年収が高い独立系の企業



事業内容

空気調和設備、給排水衛生設備（合せて空調衛生設備）の設計・施工・アフターメンテナンスを行う老舗総合エンジニアリング企業です。
新築工事、リニューアル工事、省エネルギーの提案等

SUMMARY

所在地	〒104-8324 東京都中央区京橋二丁目5番12号
TEL	03-5250-4112
設立	1937年
代表者	谷口 昌伸

資本金 10億10百万円
株式 未上場
従業員数 915名

勤務地 大阪市、京都市、神戸市、北海道、宮城県、茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、愛知県、広島県、福岡県、国内各地、海外拠点

職種 施工管理、設計、研究開発、営業、経理、人事、総務

連絡先同上



現況と特色

当社は、空気調和設備の分野で地球環境に配慮した「空気と水の総合エンジニアリング企業」です。1937年の創業以来、空調設備を中心に設計・施工・メンテナンスに携わっています。

人が快適に生活できる環境を作る、一般的なオフィスビル・病院・学校等の空調衛生設備や、工場施設等「工場の製品に対する空調」として、工業用クリーンルームやバイオクリーンルーム・省エネルギー・システム・氷蓄熱システムなどにより、高度な生産空間を提供しています。

当社の期待する人材

- ・あらゆることに興味を持ち、知識を習得できる人、やる気・責任感のある人
- ・自ら考え積極的に行動し、チャレンジ精神旺盛な人

ビジョン・戦略

- ・空調設備業界での固有技術や最先端技術が多くあり、技術力が高い。
- ・社内の風通しが良く、働きやすい環境がある。
- ・自分の成長が期待できるシステムがある。
- ・教育研修制度が充実している。
- ・独立系企業である。

重点
Keyword

- ▶ 半導体オブザイヤー4年連続受賞
- ▶ CO₂排出量削減の取り組み
- ▶ メーカーの生産を支えるものづくり



二刀流。 それ以上。

エンジニアリング事業と半導体製造装置などの
メカトロファインテック事業。
それは外の領域でも、何はいいな私たちです。

半導体製造装置
メカトロファインテック
エンジニアリング
リチウムイオンバッテリー

「TORAY」
東レエンジニアリング



TRENG

事業内容

- 各種工業プラント（医薬、化学、電子、食品ほか）
- 一般産業機器（フィルム、電子材料、二次電池、燃料電池など先端材料の製造・化工装置）
- 半導体実装装置、ディスプレイ関連製造装置
- F/Aシステム（自動搬送システム、生産システムなど自動化設備）
- 半導体関連検査装置、計測機器
- ソフトウェア開発

SUMMARY

所在地	〒520-0842 滋賀県大津市園山1-1-1 TEL 077-533-7201 FAX 077-533-7202 URL http://www.toray-eng.co.jp/		
創業	1960年8月10日	資本金	15億円
代表者	代表取締役社長 岩出卓	株式	非上場
売上高	1,255億円	従業員数	2,093人

勤務地 滋賀県大津市・神奈川県・静岡県

職種 開発、設計、製造のいずれかに配属。教育目的で製造から取組む。

連絡先同上



現況と特色 2025年3月期全社業績は売上収益1,255億円、事業利益14%増の72億円（増益）。

主に「エンジニアリング」と「メカトロファインテック」の2事業で展開しており、「エンジニアリング事業」は医薬品製造プラントが好調。

「メカトロファインテック事業」は半導体製造装置で1μm以下の極薄半導体チップをレーザー転写するなど開発力を誇り、半導体オブザイヤーを4年連続受賞する快挙。また、リチウムイオンバッテリー製造装置では車載の世界需要増が全社業績を押し上げている。

また職場では「働きやすさ」を追求しており、社員の育児休暇の取得を奨励。取得率は女性100%、男性65%と高水準。

このほか、仕事と子育てを両立することを目的に年間5日間の「キッズサポート休暇」を設けるなど、ライフワークバランス支援制度の充実に取り組んでいる。

当社の期待する人材 東レエンジニアリングには、「世の中にはないモノを自らの手で創り出し、社会に貢献する」という“創造への飽くなき挑戦”が脈々と受け継がれています。現場現物志向のモノづくり集団もあります。社内で培った技術に自信をもって世界に飛び出す「挑戦」ができる方、当社にはあなたの力を発揮できる環境があります！

社風・職場環境 当社には自分の考えを実行できる自由な風土があります。お客様の期待をかなえるためのオーダーメイドは難しい反面、自分ブランドの装置を創り出すというやりがいを感じられるでしょう。その分、最後までやり遂げる熱い思いと責任感が必要ですが、自由に活動できる環境を面白いと考えられる人にはとても適した企業風土です。

東レ・カーボンマジック 株式会社

CFRPで未来のものづくり

重点
Keyword

- ▶ CFRPを活かした製品設計技術
- ▶ 構想、試作、量産まで一貫した開発体制
- ▶ 様々な製法を駆使したCFRP成型技術



現況と特色

当社はカーボン繊維複合材の世界No.1である東レグループの会社です。優れた設計開発力、試作提案力、生産技術力を活かしカーボン繊維の特長を生かしたコンポジット製品の設計から量産まで行っています。事業分野は、レーシングカー開発から市販自動車・バイクはもちろん、飛行機や医療・福祉など多岐にわたります。今後も東レの持つ素材技術と当社が築き上げてきた設計・加工技術をさらに融合し、量産化技術の開発、生産基盤の整備・拡大、コスト競争力の強化によりカーボンコンポジットの世界をさらに広げていきます。

事業内容

- 各種用途で使用されるCFRP製品の設計開発、製造
- レーシングカー、自動車・バイク関連製品
 - 航空機、ドローン、空飛ぶクルマ関連製品
 - 人工衛星、打ち上げロケット等宇宙関連製品
 - 医療・福祉・競技用義足関連製品
 - 鉄道・産業機械の関連製品

当社の設計技術を駆使し、オーナーの製品開発を行っています

SUMMARY

所在地	〒521-0023 滋賀県米原市三吉 215-1 TEL 0749-54-2828 FAX 0749-54-0600 URL https://www.carbonmagic.com/		
設立	2013年4月	資本金	4,88億円
代表者	代表取締役社長 奥 明栄	株式	非上場
売上高	約50億円	従業員数	約200人

勤務地 滋賀県米原市（本社工場）、神奈川県横浜市（新横浜ベース）、静岡県御殿場市（関係会社）

職種 設計・開発、生産技術、品質管理

連絡先同上



当社の期待する人材

- 基礎知識をしっかりと身につけ、物事の本質を理解して行動する方
- 失敗を恐れず、目標達成に向けまい進する、チャレンジ精神をお持ちの方
- 相手が何を求めているかを考え、的確な回答でコミュニケーションを図れる方
- 自分が設計した製品がそのまま形になり、世の中で活躍します。そこに仕事のやりがいを感じられる方

ビジョン・戦略 未来を創るために大切なのは、技術者一人ひとりが持つ技術力です。当社は宇宙関連や空飛ぶクルマ、競技用義足など各種製品の開発にも積極的に参画することで、世界に通じる技術力を常に磨いています。炭素繊維の可能性はまだまだ広がります。一緒に新しい世界を切り開きましょう。

重点
Keyword

- 自動車、搬送機器などの設計開発
- コンサルエンジニアとして課題を解決
- 教育制度充実！自社内に研修専門部署有



現況と特色

当社は技術分野において、自動車・搬送機器を中心に輸送機全般、FAシステムといった業種のお客様向けに数多くの技術提供を行ってきました。平成29年に「名古屋開発センター」を開設し、請負・受託強化を進める中で、令和元年当グループに高速無線技術に強みを持つ（株）日本サークットを迎えました。日本サークットの「モノづくり」の技術と当事業部の「メカトロニクス」のシナジー効果を生かし、「IoT」「AI」「5G」時代に相応しいソリューションを提供します。

設計・開発で培い継承してきた知見と経験を最大限にいかし、アイディアの企画構想から製品製造まで、お客様の求めるモノづくりの実現を支援します。

事業内容

- 1) 機械設計 2) 電気・電子設計 3) ソフトウェア開発
自動車、搬送機器、航空機等の設計開発
知見と経験を最大限にいかし、アイディアの企画構想から製品製造まで、お客様の求めるモノづくりの実現を支援します。

SUMMARY

所在地	〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島 2-1-31 京阪堂島ビル 8F
TEL	06-6147-2100
FAX	06-6440-1150
URL	https://www.totec.jp/
SNS	Instagram : @totec.recruit X : @totec_recruit YouTube : @totec_recruit
創業	1971年 5月 20日
資本	金 12 億円 ※資本準備金含む
代表者	代表取締役社長 水野 克己
株式	非上場
売上高	連結 408 億円 (2025 年 3 月期)
従業員数	連結 3,567 名 (2025 年 7 月末)

勤務地 名古屋本社（愛知県名古屋市）、東京本社（東京都新宿区）、大阪事業所（大阪府大阪市北区）、九州事業所（福岡県福岡市）

職種 機械設計

リクルートセンター インターンシップ・採用担当
TEL 0120-33-1019 (リクルートセンター直通)



TOYO TIRES TOYO TIRE 株式会社

挑み続けよう、新しい道の先へ。

重点
Keyword

- 技術力とデザイン性で驚きと感動を生む
- 独自のナノバランステクノロジーを確立
- 独創的な製品開発力

事業内容

TOYO TIREは、兵庫県伊丹市に本社を構えるタイヤを中心とした自動車部品などを製造・販売するメーカーです。
高い性能とデザイン性を両立した大口径タイヤ市場では TOYO TIRES、NITTO のファンが多く、特に北米市場で非常に高い評価を頂いており、更なるシェア拡大を目指しています。

SUMMARY

所在地	〒664-0847 兵庫県伊丹市藤ノ木二丁目 2 番 13 号
TEL	072-789-9103
URL	https://www.toyotires.co.jp/
SNS	Instagram : @toyotires_japan Facebook : @toyotires.jp YouTube : @toyotubberco
設立	1945年 8月 1日
資本	金 559 億 3,500 万円
代表者	代表取締役社長 & CEO 清水 隆史
株式	東証プライム市場上場
売上高	5,653 億 5,800 万円 (2024 年 12 月実績)
従業員数	11,202 名 (連結、臨時従業員含む)
	※ 2024 年 12 月 31 日現在

勤務地 兵庫（伊丹市・川西市）、愛知、宮城、三重所在の研究所、事業所 及び工場

職種 研究開発、商品開発、実験・解析、生産技術、生産管理など



連絡先同上

当社の期待する人材

「考える力」で価値を創り、「やりぬく力」で未来を創れる人材

社風・職場環境

当社は風通しが良く、若手にも責任ある仕事を任せる文化があります。穏やかで情熱的な社員が多く、熟意次第で年齢に関係なく活躍可能です。海外売上比率が高く、海外拠点も多数あるため、若手のうちから海外勤務に挑戦できる環境が整っています。周囲の支援を受けながら困難を乗り越えることで、大きな成長を実感できます。

現況と特色

当社は、北米を中心SUV やピックアップトラック用の大口径タイヤで好調を維持し、順調に業績を拡大しています。さらに矢継ぎ早に成長戦略を公表しています。米国での生産能力増強、セルビア共和国に欧州では初となるタイヤ生産工場の設立、欧州R&Dセンターの設置などがそれにあたります。

すべては当社の成長戦略として一本の線上でつながっています。当社は日本だけでなく世界市場において、得意とするSUV タイヤやハイパフォーマンスタイヤなどでさらなる拡販するべく、成長投資などの布石を行い、「まだ、走ったことのない道へ」挑み続けています。



ア
行力
行サ
行タ
行ナ
行ハ
行マ
行ヤ
行ラ
行重点
Keyword

- ▶ 半導体モールディング装置世界シェア No.1
- ▶ 京都を拠点にグローバルに活躍！
- ▶ 海外売上高比率 80%以上！



現況と特色 TOWAは、半導体製造工程の「モールディング」という半導体チップを樹脂で封止して保護する工程において、世界トップシェアを誇る、半導体製造装置・超精密金型メーカーです。当社のモールディング技術は皆さんの生活を支える汎用半導体デバイスから、最先端の半導体にまで広く採用され、スマートフォン、PC、ゲーム機、家電、自動車など、日常の様々な場面で人々の暮らしを支えています。2014年には高い独自性を評価され、「グローバルニッチトップ企業100選」に、2024年には「半導体・オブ・ザ・イヤー2024」半導体製造装置部門におきましてグランプリに選ばれた実績があります！

事業内容

半導体製造装置および超精密金型の開発・設計・製造・販売をおこなっています。TOWAの技術は、半導体生産工程の中でも後工程にあたり、ICチップの保護に欠かせない「モールディング」と「シンギュレーション」というプロセスを支えています。超精密金型は装置の中に搭載されるものであり、1ミクロンの加工にこだわって、オーダーメイドでお客様へ製品をお届けしています。

SUMMARY

所 在 地	〒 601-8105 京都府京都市南区上鳥羽上調子町 5 番地
TEL	075-692-0250
FAX	075-692-0270
URL	https://www.towajapan.co.jp/
SNS	Instagram : TOWA 株式会社 採用担当 X : TOWA 株式会社採用チーム（公式） YouTube : TOWA 株式会社
設 立	1979 年
代 表 者	岡田 博和
売 上 高	534.7 億円
資 本 金	89.6 億円
株 式	東証プライム上場
従 業 員 数	681 人

勤務地 京都本社（京都市南区）、京都東事業所（宇治田原町）、九州事業所（佐賀県鳥栖市）

職 種 開発設計・研究開発・生産技術／製造・営業・生産管理・管理部門

連絡先同上



当社の期待する人材 TOWAは、立場や年齢に関わらず、若手から積極的に声を上げることができる社風です。そのため、★モノづくりが好きな人 ★好奇心旺盛で何事も主体的に取り組める人 ★失敗を恐れず挑戦する人 が多く活躍しています。

教育研修 入社後1ヶ月の「新入社員研修」では、文理関係なく同期全員で社会人としての基礎を学び、その後2ヶ月の「ものづくり研修」では、金型製造から装置の調整作業まで各部門を回ってどのように製品が出来上がるのか実際の体験を通して学んでいただけます。本配属後も、先輩社員と共に会社に慣れながら業務を習得いただけます。

株式会社トクデン

重点
Keyword

- ▶ 施工監理技士（電気・管・電気通信）
- ▶ 制御・計装
- ▶ プラントエンジニアリング

未来の自分に誇れる仕事を



株式会社トクデン

地域の「重電機メーカー」を
目指す中小企業

事業内容

電気工事業、施工管理業（電気設備工事の設計及び現場管理業務）機械制御用制御盤の設計及び製作
・野菜工場の建物設備栽培設備およびその監視システム
・洪水防止のための河川排水機場（建物電灯設備工事・受電設備・ポンプ及びゲート動力設備運動制御盤）
・高速道路の融雪設備（電動弁やポンプ等の連動制御・遠隔地からの操作）のプラント工事
・工場廃水浄化設備の制御盤製作・および設置工事・計装工事

SUMMARY

所 在 地	〒 503-0856 岐阜県大垣市新町 5-13-2
TEL	0584-89-7640
FAX	0584-89-7641
URL	http://toku-den.co.jp/
創 立	1993年5月
資 本 金	30,000,000 円
代 表 者	上田 宗輝
株 式	非上場
売 上 高	530,000,000 円
従 業 員 数	19 人

勤務地 岐阜県 大阪府大阪市住之江区

職 種 技術総合職（施工監理技術者）

連絡先同上
総務部採用担当



現況と特色 弊社は、プラント設備の電気工事を主に行う会社です。

まだポケットベルがある30年前から、モジュール通信による制御盤の遠隔操作システムを手掛けてまいりました。制御盤を中心に、機械と機械、工程と工程、現場と管理室を繋ぐ電気工事業社です。

産業を支える工場機械の制御による自動化のシステム工事を中心に洪水対策となる排水機場や上水道の水源地など、地域のインフラにも深く関わっています。電気工事、制御盤の設計から製作、設置工事、試運転調整や保守にいたるまでを提供。小規模で目立たないけれど工場を作り、街を創る「モノづくり」の醍醐味が詰まった仕事です。

当社の期待する人材 プラント工事現場は立場も得意分野も違う複数の企業が協力し合い、一つの成果を目指す場所です。そのため、私たちがもとめるのは「周りと話し合い、チームとして大きな達成感を味わいたい人」「人の話を聞き、そのひとの願いや目的を理解しようと努められる人」「粘り強く課題に取り組める人」です。

ビジョン・戦略 今後、様々な理由により街のインフラの守り手が減少していくでしょう。その中で小さくなりゆく地方都市部においてインフラを維持し、都市の規模に合わせ再構成する役割を担う企業の存在が重要な要素となります。弊社は、そこを担う地元のインフラを支える重電機メーカーを目指し、誠実さを持って仕事をおこないます。

重点 Keyword

- 成型、情報加工（構造設計技術、AR、VR）
- 微細加工（コーティング技術、パリアフィルム）
- 自動化（機械・電気制御技術、ロボット、AI）



現況と特色 1900年の創業以来、印刷を核として技術・ノウハウを磨き上げながら、事業分野を拡大してきました。現在、情報コミュニケーション、生活・産業、エレクトロニクスの3分野において、高品質な製品・サービスを提供しています。

わたしたちが暮らしている世界は印刷技術なしには成り立ちません。本や雑誌、カタログ、各種カード。お菓子や飲料のパッケージ。スマートフォンの電子部品や部材。デジタルコンテンツやデジタルアーカイブなど。至るところに「印刷テクノロジー」が存在しています。

トップパンは、この「印刷テクノロジー」をベースに、社会やお客さまの課題解決につながるトータルソリューションの提供を行っていきます。

事業内容

- 情報コミュニケーション セキュア（証券類・ICカードなど）、コンテンツ（書籍・雑誌・電子書籍など）、マーケティング（カタログ・プロモーションなど）
- 生活・産業コンテンツ 高機能・エネルギー関連（透明パリアフィルム）、パッケージ（軟包装・紙器・プラスチック成形品）、建設資材（壁紙・床材など）
- エレクトロニクス ディスプレイ（液晶用カラーフィルタ）、半導体（フォトマスク）

SUMMARY

所在地	〒112-8531 東京都文京区水道1丁目3番3号
TEL	03-3835-5644
SNS	YouTube : TOPPAN グループ公式チャンネル
創業	1900年1月
代表者	代表取締役社長 大矢 謙（おおや さとし）
売上高	連結売上高 1,717,960（百万円）
資本金	104,986（百万円） (2025年3月末現在)
株式	TOPPAN ホールディングス上場
従業員数	51,988名（2025年3月末現在）

勤務地 東京、埼玉、大阪他全国事業者

職種 研究開発、商品開発、生産技術



人事部採用チーム

TEL 03-3835-5644

✉ https://www.toppan.com/ja/recruit/



TONE 株式会社

BOLTING SOLUTION COMPANY

重点 Keyword

- ▶ 製品 4000点以上の総合工具メーカー
- ▶ 少数精鋭体制で若手のうちから活躍！
- ▶ 「シヤーレンチ」は世界シェアNo.1



事業内容

TONEは「ボルト締結」を基軸に、作業工具やトルク管理機器、電動工具など様々な製品を開発・製造・販売し、世界中のあらゆる「ものづくり現場」でボルト締結課題を解決する「総合工具メーカー」です。製品数は4000点を超え、世界でもトップクラスの製品ラインアップ数を誇ります。

SUMMARY

所在地	〒586-0026 大阪府河内長野市寿町6番25号
TEL	0721-51-1386
FAX	0721-51-1086
SNS	Instagram : @tone_japan X : @ToneJapan YouTube : @tonechannel
設立	1938年8月6日
代表者	代表取締役 矢野 大司郎
売上高	75億9,100万円(2025年5月期) 従業員数 160名[連結](2025年5月31日現在)
資本金	6億500万円
株式	東証スタンダード市場上場

勤務地 勤務地：東京本社、河内長野工場（大阪府河内長野市）、富田林工場（大阪府富田林市）、その他営業所9か所、ベトナム、アメリカにも拠点あり

職種 開発・設計・生産技術職



管理部人事課 採用担当

TEL 0721-51-1386 ✉ recruit@tonetool.co.jp

LINE @884lhqrj



現況と特色 【設立87年・上場企業】これまで当社は、国産初のソケットレンチ製造から始まり、手作業工具からエア工具、省力工具、測定機器、電動工具まで、「ボルト締結」に関わる幅広い製品群を開発してきました。製品の活躍フィールドは、一般産業、自動車、建築をはじめ、交通インフラ、プラントの現場からモータースポーツやDIYまで、多岐にわたります。そんな当社の強みは、金属加工、熱処理、表面処理から、機構設計、歯車設計、モータ活用、プログラム制御、各種計測、無線通信に至る幅広い技術を活用した高い製品開発力にあります。現在は売上100億円に向けて、高機能なトルク制御機器および海外向け製品の開発に注力しています。幅広い技術力×開発力を駆使し、今後も「ボルティングソリューション」を追求し、世界を代表する総合工具メーカーを目指して、挑戦を続けていきます。

当社の期待する人材 ●主体性 主体性を持ち意欲的に仕事に取り組む人。若手社員でも責任ある仕事を任せています。●成長意欲 現状に満足せず、常に成長・進化を追い求め、自分自身を成長させ続ける気持ちを大切にしています。●チャレンジ精神 失敗を恐れず果敢にチャレンジできる人。「まずはやってみよう」がTONEの合言葉

その他 採用実績

【大学・院】大阪大学、大阪工業大学、大阪産業大学、大阪電気通信大学、金沢工業大学、関西大学、近畿大学、千葉工業大学、東海大学、兵庫県立大学、和歌山大学

【高専】明石工業高等専門学校、大阪公立大学工業高等専門学校、熊本高等専門学校、奈良工業高等専門学校、和歌山工業高等専門学校

重点
Keyword

- H₂・NH₃を取扱うポンプの研究開発
- ポンプによる省エネ推進
- チャレンジする姿勢が評価される社風



現況と特色 西島製作所は、水やエネルギーといった社会インフラを支えるポンプ専業メーカーです。発電所、上下水道施設、海水淡化プラントなど、世界中の暮らしと産業の基盤を支える技術を提供しています。創業の1919年より100年以上にわたり培った高度な設計・製造技術を強みに、国内外を問わずポンプを納品しています。

現在では売上の半数以上を海外案件が占め、中東や東南アジアをはじめ22ヶ国以上に拠点を構え、グローバルに事業を展開しています。また近年は、液化水素用ポンプの開発にも着手し、脱炭素社会の実現に向けた挑戦も加速中です。

構想から設計、解析、試作、評価まで一貫して担う技術開発の体制が整っており、「技術者として社会に貢献したい」「インフラを支える仕事がしたい」という学生にとって、大きなやりがいと可能性が広がっています。

事業内容

「ハイテクポンプ事業」「プロジェクト事業」「サービス事業」「新エネルギー・環境事業」の4つを柱としています。具体的には、発電所や上下水道設備などで使われるポンプを製造し、海水淡水化プラント向けではシェアNo.1です。またプラント設計やアフターサービスも行い、世の中の安心安全な暮らしを支えています。

SUMMARY

所在地	〒569-8660 大阪府高槻市富田町 1-1-8	TEL	072-695-0551	FAX	072-693-1288
URL	https://www.torishima.co.jp	SNS	Instagram : @torishima_pump	Facebook	株式会社西島製作所
創業	1919年	資本金	15億93百万円		
代表者	原田 耕太郎	株式	東証プライム上場		
売上高	865億1百万円 (2024年度連結)	従業員数	1,921名 (内単体 1,275名) (2025年3月31日現在)		

勤務地 本社：大阪府高槻市
支社店：東京、大阪、名古屋、福岡、仙台、札幌 海外事業所 他

職種 研究開発、設計、生産技術、生産管理、施工管理、技術営業他

✉ recruit@torishima.co.jp



ナカシマヘルスフォース 株式会社

研究から販売まで一気通貫で実施する、整形外科インプラントメーカー

重点
Keyword

- 研究、開発、製造、販売全て自社運営
- 整形外科用インプラント・手術器械の設計
- 一人ひとりに最適な医療技術を

事業内容

人工関節、骨接合材料、脊椎等の医療機器の研究開発、製造販売



SUMMARY

所在地	〒709-0625 岡山県岡山市東区上道北方 688番地 1号	TEL	086-279-6278	FAX	086-279-9510	URL	https://www.nhf.co.jp/
創立	1987年	資本金	1億円				
代表者	代表取締役社長 中島 義雄	株式	非上場				
売上高	105.6億円	従業員数	399名				

勤務地 本社・R&Dセンター：岡山県

営業所：北海道、東京都、愛知県、尼崎市、岡山県、福岡県

活躍できるフィールド 設計、研究、品質保証、製造

✉ 連絡先同上



現況と特色

コーポレートスローガン「からだが動く。ここが動く。」当社では運動器の治療を支えるために、整形外科領域に特化した医療機器の研究開発・製造・販売を行っています。日常の何気ない動作を手や足、背骨などの運動器が支えていますが、事故や病気又は加齢によって運動機能が低下してしまうことがあります。そのようになってしまふと、例えば友人と行っていたスポーツが出来なくなったり、痛みで夜も眠れなくなったりすることがあるかもしれません。当社の製品があることで、そのような問題や悩みを解決したいと考えています。当社の製品には一度埋め込まれると、何十年も体内で機能し続け、患者さんと人生をともにする物もあります。だからこそ、私たちは日々、医療現場に質の高い製品やサービスを提供しようと努め、誰かの「動ける喜び」を支え、健康寿命の延伸に貢献すべく邁進しています。

当社の期待する人材

Mission 「運動機能の回復や向上に、「最適化」という私たちらしい答えを。」 Vision 「からだを自由に動かせる喜びを一人ひとりに提供し、可能性に満ちた社会を創ります。」 Value 「患者さんを想う」「本質を問う」「自ら変化を起こす」「チームがその仕事を強くする」

ビジョン・戦略 日本は超高齢化社会にあり、今後生産年齢人口も減ると言われています。そのような社会では一人ひとりがより長く健康で社会活動が出来ることが求められると言われています。私たちは運動器という面から健康寿命の延伸に貢献したいと考えています。

重点 Keyword

- ▶ ベアリング部品世界シェアトップレベル
- ▶ 自動車用コンベア業界シェア No.2
- ▶ プレス加工を生かした自動車部品も展開



現況と特色 【安定した主要事業と技術を応用した新製品の展開】

2024 年で創業 100 年を迎えた NKC は、主要 3 事業で国内外トップレベルのシェアを持つ企業です。機械の回転部分に必要不可欠なベアリング・リテナーをはじめ、自動車工場用のコンベアシステムやサッシ用戸車で高いシェアを保持。さらに、各主要事業部で培った技術力を生かし、新たな製品の展開を行っているのも NKC の面白いところ。プレス加工を生かした自動車部品の製造や、無人走行可能な物流製品の開発、さらには猫用ステップまで。これからも NKC は、時代に合わせて変化をし続けます。

事業内容

ベアリング構成部品（リテナー・ゴムシール）・各種自動車関連製品（金属プレス製品・樹脂成形製品）・コンベア及び自動制御装置・サッシ用戸車・住宅関連製品・ゴムシール・精密金型・無人搬送車・各種金属プレス加工品・各種樹脂射出成形品・冷間圧延鋼板等の製造販売

SUMMARY

所 在 地 〒 530-8566 大阪府大阪市北区天満橋 3-3-5
TEL 06-6351-4835 FAX 06-6351-7822 URL <https://www.nkc-j.co.jp/>
SNS Instagram : @nkc_recruit

設 立	1941 年 6 月 19 日	資 本 金	9,000 万円
代 表 者	中西 亜雄	株 式	非上場
売 上 高	1,144 億 8,984 万円（連結）	従 業 員 数	4,161 名（2025 年 3 月現在）

勤務地 本社：大阪（大阪市）
工場：大阪（寝屋川市）、三重（名張市、津市）、滋賀（湖南市）

職 種 設計開発、生産技術、品質保証ほか

連絡先同上



株式会社 中山製鋼所

鉄のチカラで未来をつくる

重点 Keyword

- ▶ 東証プライム上場 100 年企業
- ▶ 平均勤続年数業界トップクラス！
- ▶ 転勤がないため、安心して働ける



事業内容

- 鉄鋼製品の製造及び販売（鉄鋼事業）環境面で優位な電気炉製法を用いた鋼材（コイル、棒鋼、鋼板）の製造、販売
- 建材製品の製造及び販売（建材事業）当社で製造した鋼材を使用して建築部材へ加工、販売
- エンジニアリング事業 海洋漁礁の建設、ロール・バルブ製品等の製造、販売

SUMMARY

所 在 地 〒 551-8551 大阪府大阪市大正区船町 1 丁目 1 番 66 号
TEL 06-6555-3028 FAX 06-6555-3170 URL <https://www.nakayama-steel.co.jp/>

創 立	1919 年	資 本 金	20,044,777,066 円
代 表 者	代表取締役社長 内藤 伸彦	株 式	プライム市場上場
売 上 高	1,325 億 900 万円	従 業 員 数	818 人

勤務地 大阪府大阪市（本社）
■ 京セラドーム前
■ 難波より鉄道 2 駅

職 種 操業技術、設備技術、品質管理、研究開発、生産管理・生産技術
連絡先同上



現況と特色 当社は 100 年以上の歴史を持つ、大阪市にある鉄鋼メーカーです。鉄鋼メーカーには高炉メーカーと電気炉メーカーの 2 種類があり、当社は電気炉メーカーの先駆けとして、鉄を製造、販売しています。また、中山製鋼所が開発した「NFG」などのオンライン製品や縫合板と呼ばれる網模様の鉄板は国内シェア NO. 1 を誇り、社会を支えています。100 年企業ではありますが、日々新たなことに挑戦しており、2030 年には、約 950 億円の設備投資を行い、新しい電気炉を建設予定です。当社の企業理念は、「経済社会の発展を担い、社会に有用な存在であり続ける」です。この言葉にあるように次の 100 年に向けて、今後も変わらず社会から必要とされる企業であり続けます。ぜひ、一度見学に来てみてください。そのスケールの大きさに皆さんも満足していただけると思います。

当社の期待する人材 ・ 機械や電気の知識を活かしたい方 大きな機械や設備に関わることに興味がある方

・ 素直な心を持ち、努力し続けられる方 日々の中で自分にできることを探し、実行できる方

・ 人ととの「つながり」を大切にできる方 様々な部署と連携して業務を進めていくこともあるので、その中で人との「つながり」を大切にできる方

社風・職場環境 福利厚生が充実しており、平均勤続年数も業界トップクラスです。大阪市内で転勤もない為、仕事とプライベートともに充実させながら働くことができます。

【福利厚生（一部）】独身寮、社宅

健康経営優良法人 2025（大規模法人部門）

資格取得奨励金制度 入社 1 年目から有給 20 日付与（平均取得率 17.2 日）

重点
Keyword

- ▶ 年間休日 124 日（土、日、祝）
- ▶ 風通しの良い会社
- ▶ 地域貢献



現況と特色 当社ではメカトロ機器の設計・製作をはじめ、環境保全などの事業を展開しています。

製造ソリューションでは半導体・ディスプレー製造装置をはじめとした自動化・省力化機器の設計・製作を行っています。

また環境ソリューションでは、水質・大気・土壤・騒音・振動・アスペクト（石綿）等の測定・分析を行っています。

事業内容

半導体・液晶製造装置の設計・製作
各種自動化・省力化機器の設計・製作
太陽光発電システム販売・設置
水質・土壤・アスペクト・VOC の分析
大気環境の測定、ダイオキシン類測定
騒音・振動測定、人材派遣、職業紹介

SUMMARY

所在地	T 522-0201 滋賀県彦根市高宮町 2688-1
TEL	0749-26-3123
FAX	0749-26-0262
URL	https://www.natsuvara.jp/

創業 1972年 2月 資本金 2,000 万円
代表者 渡 加津夫（ミナト カズオ） 株式 非上場
売上高 92 億 2,964 万円 従業員数 566 人

勤務地 滋賀県彦根市

職種 設計エンジニア・製造エンジニア・物流管理

連絡先同上



株式会社ニシムラ

重点
Keyword

- ▶ 室内ドア用丁番でシェア No.1
- ▶ 日本全国の住宅で当社製品が活躍
- ▶ 創業 90 年の積み重ねたノウハウ

室内ドア用丁番でシェア 75%
ニッチな分野のトップメーカー

事業内容

丁番（ちょうばん）を主とする建築金物を設計・製造・販売しています。中でも室内ドア用丁番では 20 年以上トップシェアを誇っています。現在は丁番以外にも、ストライク、箱錠、ハンドル、引手など様々な建築金物を製造しており、皆様の快適な住環境の実現に貢献しています。

SUMMARY

所在地	T 581-0862 大阪府八尾市千塚 2 丁目 162 番地
TEL	072-941-8681
FAX	072-941-4606
URL	https://www.nishimura-arch.co.jp/

創業 1935 年 資本金 3,240 万円
代表者 代表取締役社長 西村 成広 株式 非上場
売上高 37 億 5,400 万円 従業員数 110 名

勤務地 大阪府八尾市

職種 設計開発、生産技術（設備製作）、
製造、品質管理、営業など

連絡先同上



現況と特色 当社は 1935 年の創業から、「丁番（ちょうばん）」づくりにこだわり続けて 90 年。一般住宅向けの室内ドア用丁番でシェア 75% を誇る No.1 メーカーです。現在は丁番だけでなく様々な建築金物を製造しています。

当社の丁番はテレビ CM 等でもよく目にする大手ハウスメーカーや建材メーカーの多くで使用されており、皆様が家で毎日何度も開閉しているドアも当社の丁番かもしれません。東京オリンピックでは、選手村でも当社の丁番（他 2 製品）が使用されました。

当社の強みは丁番の設計から製造、金型設計や生産設備の製作まで、一貫して社内で行えることです。90 年積み上げてきた丁番製造のノウハウと技術力で、日本全国の住宅で皆様の生活の安全と快適を支えています。

当社の期待する人材

- モノづくりが好き、夢中になる方
- 新しいことにチャレンジしたい方、知らないことに興味がわく方
- コツコツと一つの事を最後までやり遂げられる方
- 様々な人とコミュニケーションを取りながら協力して仕事を進めていくける方
- 自分が携わった製品が世の中で使用されている、社会で役立っている実感を感じたい方

社風・職場環境 当社は一人一人の担当する業務の幅が広く、様々な経験を積んで頂くことが出来ます。開発職なら製品設計はもちろん、試作品製作や試験評価・量産立ち上げまで。生産技術職なら設備設計に始まり部品加工・組立調整・電気設計・動作制御と設備完成まで。

一貫して経験して頂くことで技術者としてスキルアップが可能です。

重点 Keyword

- ▶技術者として自己成長できる機会が豊富
- ▶思いをカタチに、自分発プロジェクト！
- ▶おもしろいことには積極投資



現況と特色

当社のものつくりは、自由闊達な雰囲気の中、社員一人ひとりの豊かな想像力、やる気・勇気・根気、そして粘り強く積み重ねてきた独自技術を結集した歩みでした。そのものつくりは、蛍光体やLED、LDといった光関連分野から電池材料、磁性材料などのエネルギー分野へ拡大しています。それら世界一の商品を創り出す製造装置や研究開発装置、化学プラント、工場建屋、電気・ガス供給設備等の設計開発は社内で行っており多くのエンジニアが活躍中です。社員がのがびと実験や研究を進める企業風土だからこそ生まれた、数多くの世界初の成果がNICHIAにはあります。光とエネルギー分野に次なる革新を！NICHIAの挑戦は続きます。★LED、LD、電池材料で世界をリード ★年休取得率90%（2024年実績）社員一人一人に合わせた働き方ができる！★強固な財務基盤

事業内容

LED（発光ダイオード）、LD（半導体レーザー）、正極材料、磁性材料、蛍光体、有機金属錯体 等の研究開発、製造、販売

SUMMARY

所在地	〒774-8601 徳島県阿南市上中町岡491番地
設立	1956年
代表者	代表取締役社長 小川 裕義
売上高	3,970億800万円 (2024年12月期連結)

資本金 520億2,644万1千円

株式 非上場

従業員数 グループ合計 9,423名

(2024年12月現在)

勤務地 徳島、神奈川、長野

職種 開発・技術職

自 日亜化学工業株式会社 人材育成センター
TEL 0884-23-7702



ニチアス 株式会社

“ニッチですごい”に、チームで挑む。

重点 Keyword

- ▶産業界の“縁の下の力持ち”
- ▶多角的展開で不況にもぶれない企業力
- ▶充実した福利厚生



事業内容

ニチアスは1896年に保溫・断熱分野のパイオニアとしてスタートして以来、「断つ・保つ」の技術を基盤とした製品・サービスを提供しています。「断つ・保つ」の技術は「プラント向け工事・販売」「工業製品」「高機能製品」「自動車部品」「建材」という5つの事業を生み出しました。これらの技術が提供する製品は航空宇宙・自動車・半導体・医療・環境・電子部品など幅広い産業分野においてなくてはならないものです。

SUMMARY

所在地	〒104-8555 東京都中央区八丁堀1-6-1
設立	1896年4月9日
代表者	代表取締役社長 亀津 克己
売上高	2,565億円

資本金 121億2,835万2,879円

株式 東証プライム上場

従業員数 総額: 6,373名 単独: 1,886名

勤務地

本社：東京（中央区）／研究所：神奈川・静岡／工場：奈良・神奈川・岐阜・静岡・茨城／支社：東京、大阪、名古屋、福岡 他

職種

研究職、開発職、技術開発職、生産技術職、設計職など



連絡先同上



現況と特色 ニチアスは創業129年の歴史を持つ、素材加工から施工まで一貫対応する“断つ・保つ”の技術を核としたB to Bメーカーです。具体的には、化学プラントや発電所向け保温・保冷工事、高機能なガスケット・ふっ素樹脂製品など工業製品を提供。特に、半導体・液晶製造装置用シール材や無機断熱材といった最先端分野、自動車エンジン周辺のシール材や防音・防熱部品、そしてオフィスビル向けの不燃建材など、生活の基盤から最先端技術まで、同社の製品が多岐にわたって活用されています。また、当社は製品だけではなく、自社で製造・加工・設計・施工までを一貫して手がけており、社会の根幹を支える基盤技術と、未来を創造する先端技術の両方に携われるニチアスは、技術者として大きなやりがいを感じられるフィールドを提供します。

当社の期待する人材

- ・仲間との仕事が楽しい人
- ・成長意欲があり、さまざまな仕事に前向きに取り組める人
- ・若いときから責任のある仕事をしたい人

ニチアスには、機械系人材が活躍できるフィールドが広がっています！自動車部品などの製品の設計開発、AIやロボットを用いた生産設備の自動化推進などの業務に携わることができます。

社風・職場環境 風通しの良い職場で社員を大切にする社風です。経常利益率も16%超という製造業の経常利益率の平均の倍以上を出しており、経営も安定しています。新しい技術の研究や製品の開発はもちろん、従業員の満足度向上のために福利厚生にも積極投資し、働く環境と成長をしっかり支えます。

重点 Keyword

- ▶ 家庭用蓄電池の累計販売台数 No.1
- ▶ 世界初! V2H システムの開発
- ▶ 気候変動アクション環境大臣表彰受賞!



現況と特色 当社は、コンデンサおよびエネルギー・環境関連製品を中心とした NECST 製品を開発・製造・販売する企業です。

当社の基幹ビジネスであるコンデンサ事業では、自動車市場向けに高信頼性製品や業界初の高耐電圧製品を、またパワーエレクトロニクス市場向けに業界最小サイズの製品を投入するなど、高い技術力でソリューションを提供しています。

NECST 事業では、電気を効率よくマネジメントする独自技術を活かし、累計販売台数 No.1 の家庭用蓄電システム「リフワーオアシス®」、世界で初めて商品化した V2H システム「EV パワー・ステーション®」、災害時に電気を供給できる外部給電器「パワー・ムーバー®ライト」、EV 用急速充電器、公共・産業用蓄電システムなどを市場に投入し、明るい未来社会の実現に貢献しています。

事業内容

V2H (Vehicle to Home) システム、EV 用急速充電器、家庭用蓄電システム、公共・産業用蓄電システム、機能モジュール、超高精度加速器用電源（医療用・研究用）、停電補償装置、瞬時電圧低下補償装置、アルミ電解コンデンサ、フィルムコンデンサ、小形リチウムイオン二次電池、正特性サービス、スイッチング電源など高い技術力に支えられた製品の開発・製造・販売

SUMMARY

所 在 地	〒 604-0845 京都府京都市中京区烏丸通御池上る
設 立	1950 年
資 本 金	142 億円 (2025 年 3 月 31 日現在)
代 表 者	代表取締役会長 (CEO) 武田 一平
株 式	東証プライム市場上場
売 上 高	1,757 億円 (2025 年 3 月期 連結)
従 業 員 数	5,242 名 (2025 年 3 月 31 日現在 連結)

勤務地 京都府京都市、京都府亀岡市、東京都、愛知県、長野県、福井県、滋賀県草津市、岩手県、大阪府高槻市、海外各国他

活躍できるフィールド 各種製品の設計・開発、システム開発、機械設計、生産技術等



連絡先同上



当社の期待する人材

- チャレンジ精神旺盛でバイタリティがあふれ、『誠心誠意』ベストを尽くす人
- 責任感があり何事にも情熱を持って、高い目標を掲げチャレンジできる人

教育研修 入社後の新入社員研修や OJT はもちろん、設計品質教育や階層別研修、自ら学ぶ内容を選択できる通信教育では受講料の全額補助制度もあり、自分でキャリアを積み上げていける環境を整えています。また、画期的な新技術・新工法を用いた次世代デバイスの開発に取り組むためにも、積極的な産業連携、産学連携を行っています。



日輕パネルシステム 株式会社

熱・音・光・空気を操る あらゆる空間創りに挑戦し続けます。

重点 Keyword

- ▶ 業界のリーディングカンパニー
- ▶ 断熱パネルで持続可能な社会に貢献
- ▶ あらゆる空間創りに挑戦



事業内容

- 低温空間事業：冷凍冷蔵庫用断熱パネルの生産及び販売・施工
- 清浄空間事業：クリーンルーム用パネルの生産及び販売・施工
- 快適・安心空間：耐震天井の生産及び販売・施工、外装断熱パネルの販売・施工

SUMMARY

所 在 地	〒 105-8681 東京都港区新橋一丁目 1 番 13 号 アーバンネットビル内幸町ビル
創 立	2002 年 10 月
資 本 金	4 億 7 千万円
代 表 者	代表取締役社長 柳本 利夫
株 式	非上場
売 上 高	321 億円
従 業 員 数	395 人

勤務地 長浜市、東京、北海道、岩手、宮城、埼玉、群馬、新潟、千葉、静岡、名古屋、金沢、大阪、香川、広島、山口、福岡、鹿児島、タイ、ベトナム

職 種 商品開発、技術開発、設備設計・設備保守・システム開発



連絡先同上



現況と特色 当社は業界のリーディングカンパニーとして長年にわたり「断熱パネル」を中心とした事業に携わり、パネル製品の開発・製造・設計・施工を一貫した体制で、お客様の様々な空間を創造しております。

長い歴史を持つ低温空間事業としては、半世紀以上前に誕生した日本初プレハブ冷蔵庫から始まり、プレハブ冷凍冷蔵庫や大型の冷凍冷蔵倉庫、食品工場など様々な場所でパネルが活躍しています。また、半導体をはじめとする工業用クリーンルーム、医療・医薬向けクリーンルームでは清浄空間創りにパネルが採用されており、さらに近年ではデータセンター用のシステム天井など、パネルによる空間創りの可能性は多岐に渡っています。2021 年には将来を担う人財育成と商品開発・研究の中核拠点としてメイン工場である滋賀工場内にエンジニアリングセンター「TecLab」を建設しました。

当社の期待する人材 生産部門では生産設備の自動化、省人化、デジタル技術による業務改革（DX）への取組みを推進しています。開発部門では環境配慮型商品の開発に力を入れています。

- ・モノづくりに关心がある方
- ・常に新しいことにチャレンジし新しい価値を生み出す想像力のある方
- ・情熱をもって粘り強く仕事に取り組める方

社風・職場環境 当社の強みの一つである「五者連携」。これらを実現しているのが社内の密なコミュニケーションです。社員全員が「自分の仕事は後工程の人に影響する」意識を持っているからこそ、世代・役職にかかわらず活発なコミュニケーションを意識しています。

**重点
Keyword**

- ▶ 混練・加熱・搬送・制御・メンテナンス
- ▶ 3 製品国内シェア No.1
- ▶ 日本のインフラを支えている



世界を、強くやさしい街に。



現況と特色 日工は、インフラ整備に不可欠なアスファルトやコンクリートを生成するプラントを製造している機械メーカーです。アスファルトプラントの国内シェアは 80% 以上、中でも空港・高速道路用アスファルトプラントの国内シェアは 90% 以上に及び、さらにコンクリートプラントの国内シェアは 3 分の 1 以上。これらのプラントからアスファルトやコンクリートが生成され、明石海峡大橋や羽田空港、関西国際空港などの巨大インフラから身近な生活道路まで、“街づくり”的手伝いをしています。国内だけではなく、これまで世界 50 カ国で 1,000 件以上のプラントを建設し、グローバルスタンダードとして通用する最新技術を蓄積してきました。

近年は、固体バイオマス燃料燃焼システム、汚染土壤浄化設備、レアメタル回収設備などの環境技術の研究・開発にも積極的に取り組んでいます。

事業内容

機械設備：アスファルトプラント コンクリートプラント リサイクルプラント
 搬送設備：モジュラーベルトコンベヤ その他各種コンベヤ
 制御機器：各種プラント制御装置
 環境関係：土壤浄化設備 リサイクル機器 レアメタル回収設備

SUMMARY

〒 674-0064 兵庫県明石市大久保町江井島 1013-1 TEL 078-947-5263
 所在地 FAX 078-947-7674 URL <https://www.nikko-net.co.jp>
 SNS X : <https://x.com/Nikk06306>
 YouTube : <https://www.youtube.com/@nikko6748585>

設立	1919 年 8 月	資本金	91 億 97 百万円
代表者	代表取締役社長 中山 知巳	株式	東証プライム市場上場
売上高	491 億 62 百万円 (連結)	従業員数	1,397 名 (連結)

勤務地 本社：兵庫（明石） 支店：東京、大阪 他全国各地
 中国（上海）、台湾（台北）、タイ

職種 総合職（技術、製造技術、営業、メンテナンス営業、管理部門）

本社 人事部人事課 採用担当
 TEL 078-947-5263

本社 人事部人事課 インターンシップ担当（連絡先同上）
 E-mail jinji02@nikko-net.co.jp


 日伸工業 株式会社

グローバルニッチトップ企業 100 選
自動車・医療・家電分野に貢献
**重点
Keyword**

- ▶ 初任給改定、奨学金返還制度あり
- ▶ 創業 66 年、年商 285 億円、中堅企業
- ▶ 機電、材料、物理、化学。多様性を重視


事業内容
精密金属プレス部品の生産

・自動車、バッテリー、生活インフラ、医療機器部品 等向けプレス部品
 金属プレス金型の設計、製作
 ・2D、3D の CAD ソフトを用い、連続工程を備えた精密金型を設計。工程レイアウトを確認し、量産化を見据えてのライン構築も行います。
 自動機の設計・製作
 ・専門メーカーと協業し、当社仕様の各種装置を作り上げます。

SUMMARY

〒 520-2152 滋賀県大津市月輪 1-1-1
 所在地 TEL 077-545-3011 FAX 077-543-8761 URL <https://nissinjpn.co.jp>
 創立 1959 年 資本金 9,000 万円
 代表者 代表取締役社長 清水 實之 株式 非上場
 売上高 282 億円 従業員数 370 名

勤務地 日本：滋賀県大津市（本社／工場）、岐阜工場、柄木工場

海外：アメリカ、インドネシア、シンガポール、中国（北京・南通・上海）

職種 技術部 金型設計・製作、トライアル。
 設備設計・組付け立上げ

連絡先同上



現況と特色 1959 年の創業以来、金属加工のスペシャリスト企業として精密プレス部品の生産を続けています。当時の大手家電メーカーとの取引が広がり、1990 年代には海外工場も展開。しかしその後、家電業界向けの仕事が激減するも、2000 年代に入りハイブリッド車の普及と共に、車載バッテリーやモーター、センサー機器を構成するための精密部品への需要が自動車業界で急増し、当社技術が貢献する分野が広がりました。小さく清浄度の高いプレス加工技術を磨き、金型技術や IT を用いた検査工法確立などで「グローバルニッチトップ企業 100」選出、日本ものづくり大賞受賞など注目を集めています。

新規プロジェクトでは医療機器である注射針を始めとして、異業種にも進出。2026 年には新本社棟完成、3 年連続初任給 UP など福利厚生にも力を入れています。

当社の期待する人材 期待する人物像は好奇心があり、粘り強く取り組める方です。金属プレス部品生産は身近な技術ではないですが、自動車やコイン電池など身近な商品に必要な部品を生産しています。

直近では画像検査装置、協働ロボットも設計製作する部門も出来、ものづくりをトータルプロデュースする先輩もあり、キャリアアップ OK！

教育研修 技術部採用の方はプレス加工の基礎理解と社内コミュニケーションを取る目的で、入社後 8 カ月間は技術研修、製造実習を実施。配属後は、段階に応じた研修、資格取得のチャレンジなど各人のスキルアップを行います。個人提案制度により様々な提案が出来る仕組みや、海外工場へ出張する機会にも恵まれています。

重点
Keyword

- ▶ 設計・開発・生産技術に機械系が活躍
- ▶ 製品の長寿命化にも機械系の知識が貢献
- ▶ 脱炭素社会に向けた製品を開発



現況と特色 弊社は1917年に創立し、100年以上の歴史を持つ電力機器メーカーです。電力インフラを支える各種設備をオーダーメイドで製造しています。「安定したエネルギー系統の実現」、「環境に配慮して、CO₂排出量削減に貢献できる製品づくり」、「ビーム・真空技術を応用した次世代製品の創出」など、日々新しい技術の開発に積極的に取組み、社会に貢献しながら成長し続けるグローバルな環境・エネルギー・ソリューション企業としての発展を目指します。

事業内容

ビル・工場等の大規模施設で、電気を安心・安全に使うための製品をオーダーメイドで製造しています。太陽光等の再生可能エネルギー活用に必要な、分散電源の最適制御を行うシステムも開発しました。高電圧・プラズマの技術を活かし、身近なもの高機能化に役立つ電子線照射装置、スマートフォン等の高精度ディスプレイ製造に必要なイオン注入装置の開発・製造も行い、グループ全体で社会に貢献しています。

SUMMARY

所 在 地	〒 615-8686 京都府京都市右京区梅津高畠町 47 番地	
TEL	075-864-9017	FAX 075-864-8312
URL	https://nissin.jp/	
設 立	1917年	資 本 金 102 億 5,284 万円
代 表 者	西村 陽	株 式 非上場
売 上 高	1,548 億円 (2024 年度、連結)	従業員数 4,817 人 (2025 年 3 月末時点、グループ連結)

勤務地 京都市、大阪市、東京都、愛知県、群馬県

職 種 研究、開発、設計、生産技術 等

人事部採用グループ
kyujis@ml.nissin.co.jp



nissei 日世 株式会社

重点
Keyword

- ▶ 業界トップシェア！
- ▶ 要素は構造設計・制御・冷凍サイクル
- ▶ 開発・設計・製造までの総合技術



おいしさと安全をつくる、ソフトクリームフリーザー

事業内容

ソフトクリーム関連資材（ソフトクリームミックス・コーンカップ・フリーザー）の製造販売、乳製品（ホップクリーム）の製造販売、フルーツプレパレーション（フルーツ調整品）の製造販売、小型万能全自動充填機のレンタル、包装資材の仕入販売。

SUMMARY

所 在 地	〒 567-0042 大阪府茨木市宇野辺 1-1-47	
TEL	072-624-9573	FAX 072-624-9572
SNS	Instagram : @nisssel_softcream X : @nisseisoftcream	Facebook : @NISSEIsoftcream1947
設 立	1947 年 5 月	資 本 金 4 億 8,192 万円
代 表 者	吉田 文治	株 式 非上場
売 上 高	非公開	従業員数 1,143 名 (うち社員 794 名) (2024 年 12 月末現在)

勤務地 高槻工場（ソフトクリームフリーザー開発）：大阪府高槻市東松山工場（コーン製造設備開発）：埼玉県東松山市

職 種 ソフトクリームフリーザー開発、コーン製造設備開発

連絡先同上



現況と特色

NISSEI は 1951 年にソフトクリームを発売し、日本にソフトクリーム文化を定着させた草分け的な会社です。社名は知らなくても、当社のソフトクリームを食べたことはきっとあるはず。

今ではソフトクリームミックス、コーン、フリーザーをトータルに提供できる「ソフトクリーム総合メーカー」に成長しています。また、生産資材として供給しているフルーツプレパレーション事業も、各メーカーから高い信頼を得ています。商品開発や販売はもちろん、メニュー提案から商品の導入まで一貫した「トータルプロデュース」を行えるのが当社の特徴です。旅先でみなさんがよく目にする「ご当地ソフト」もこうした取り組みから大ヒット商品となりました。

当社の期待する人材

当社の開発職は一つの製品にトータルで関わることができます。設計から試作、そして生産まで様々な工程に携わることが可能です。そのため、自身のフィールド以外にも好奇心を持ち、積極的に物事に取り組む自主性とチャレンジ精神をお持ちの方を求めていきます。

教育研修

新入社員研修にはじまり、その後、業務に求められる能力を基に教育体系を構築し、体系に沿った教育研修を実施することにより、能力向上を支援しています。また、自己啓発として通信教育を行い、修了者には会社が費用を負担しています。

重点
Keyword

- 素材開発から完成部品まで社内一貫製造
- 世界トップレベルの冷間鍛造技術
- 最高品質の部品をグローバルに供給



現況と特色

当社は、冷間鍛造技術を核に、熱処理、切削加工、検査まで、社内で一貫製造している自動車部品メーカーです。愛知県半田市の本社工場をマザーワークとして、米国、タイに生産拠点を有し、世界中のお客様とビジネスを展開しています。3拠点ともに、積極的な設備投資を行っており、「攻めの経営」を展開中です。

自動車の世界は、100年に一度の変革期と言われ、電動化や自動化、軽量化など、自動車の機構そのものが大きく変わろうとしており、日鉄精工品は技術の進化に追従し挑戦を続けています。特に電動化対応商品の開発とカーボンニュートラルの実現に向けて、ミクロレベルの高精度な成形技術、中空化による製品軽量化、熱処理省略等の新しいプロセス技術の創出に取り組んでいます。

事業内容

自動車部品の製造、販売

■4つの主要製品群

自動車の進行方向を制御するステアリング部品、トランスミッション（変速機）に使用される駆動系部品、シートベルトやエアバックに使用される安全部品、O₂やNO_xの濃度測定センサーに使用される環境部品

SUMMARY

所在地	〒475-0033 愛知県半田市日東町1番地
TEL	0569-22-1811
FAX	0569-22-7834
URL	https://www.nspf.nipponsteel.com/
設立	1970年7月
資本金	4億8,000万円
代表者	松本 齊
株式	非上場
売上高	392名

勤務地 愛知県半田市日東町1番地

職種 開発設計、生産技術、設備技術、設備保全、システム技術、品質保証、品質管理



総務・人事室、

TEL 0569-22-1811

✉ n-amakusa@nspf.nipponsteel.com



NIPPON STEEL | 日鉄レールウェイテクノス株式会社

鉄道と産業を支える
総合エンジニアリング企業重点
Keyword

- 日鉄Grの鉄道エンジニアリング企業
- 鉄道車両検修装置・産業用機械装置
- ソリューション・評価試験・軌道事業



事業内容

- ◆鉄道車両用部品メンテナンス装置、産業機械装置：設計、製造、販売、点検・保守サービス
- ◆軌道メンテナンス：軌道削正車販売、同部品販売、軌道削正工事請負、軌道に塗布する摩擦調整材と同塗布装置の販売
- ◆鉄道車両用製品の各種受託試験：日本製鉄の鉄道車両製品の各種受託試験

SUMMARY

所在地	〒554-0024 大阪府大阪市此花区島屋5丁目1番109号
TEL	06-6466-6176
FAX	06-6466-6278
URL	https://www.nsrt.nipponsteel.com/
設立	2015年
資本金	3億1,000万円
代表者	谷元 伸孝
株式	非上場
売上高	180人

勤務地 大阪市

職種 設計・開発職



連絡先同上



現況と特色

鉄道用、産業用の機械装置事業を基盤として軌道関連事業、鉄道関連の評価試験事業とソリューション事業を展開しています。日本製鉄株式会社の鉄道用輪軸、台車、台車部品に関わる、高性能・高機能な各種検修装置や試験装置の設計・製造、検査、導入後のメンテナンスまで行い、鉄道会社や設備メーカーと連携して日本の交通・輸送の安全を守っています。

当社の期待する人材

- ・社会に貢献したい方
- ・新しいことに挑戦したい方
- ・自身の専門知識を活かしたい方
- ・技術力をレベルアップさせたい方

当社で活躍する先輩の声

就職活動は専攻に拘らず直感的に『おもしろそう』『やってみたい』と感じた仕事を選ぶのも1つの選択です。会社選びで偶然この会社を見つけて、事業内容が『おもしろそうだ』と思いつターンシップに参加し、他社では滅多に扱われない分野のモノづくりに触れ興味を持ち入社しました。

ア
行力
行サ
行タ
行ナ
行ハ
行マ
行ヤ
行ラ
行重点
Keyword

- 世界トップクラスの鉄鋼メーカー
- 若手から大きな仕事ができる
- カーボンニュートラルに挑戦



現況と特色 自動車やビル、橋梁、船舶、家電製品などあらゆる産業に用いられる鉄。日本製鉄は、粗鋼 生産量で世界トップクラスに位置し、高い技術力で世界中の鉄鋼ニーズに応えています。鉄は社会基盤を整備し、経済発展を遂げるために欠かせない素材。今後も、新興国を中心とした経済発展に牽引され大幅な需要増加が期待されます。当社は高い商品開発力、生産技術力を生かした高機能商品を世に送り出すことで、鉄鋼産業のリーディングカンパニーとして世界の産業と人々の暮らしを支えています。ぜひ大迫力の現場を見てみて下さい！想像を超える鉄の原点・技術の結晶をご覧いただけると思います。

事業内容

当社は【生産量世界トップクラス、国内1位】の鉄鋼メーカーです。自動車、家電製品からインフラまで、あらゆる産業への素材提供を通じ、世界の人々の暮らしを豊かにすることに貢献しています。

SUMMARY

所在地	〒100-8071 東京都千代田区丸の内2-6-1
設立	1950年
代表者	今井 正
売上高	8兆6,955億円

TEL 03-6867-2242 URL <https://www.nipponsteel.com/>

資本金 4,195 億円

株式 東証プライム市場

従業員数 28,471名

勤務地 北海道、岩手、宮城、茨城、千葉、東京、新潟、愛知、大阪、兵庫、和歌山、広島、山口、愛媛、福岡、大分

職種 操業技術、設備技術、品質管理、研究開発、開発設計、技術営業

saiyou@jp.nipponsteel.com (連絡先同上)



ニデックマシンツール株式会社

世界トップの工作機械メーカーを目指して

重点
Keyword

- 世界トップレベルの歯車加工技術
- ニッチトップから世界へ！
- 世界を動かす。未来を変える。



事業内容

(1) 工作機械、切削工具及びその関連製品に関する設計・製造・販売並びにコンサルティング業務 (2) 上記製品に関わる製品の据付、技術指導、アフターサービス等

SUMMARY

所在地	〒520-3080 滋賀県栗東市六地蔵130 TEL 077-553-3300 FAX 077-552-3745 URL https://www.nidec.com/jp/nidec-machinetool/ SNS X : https://x.com/nidec_mt Facebook : https://www.facebook.com/nidec.machinetool/ YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCVZ8MX2btsiGSQQEJmkJodg
設立	2004年4月1日
代表者	代表取締役社長 二井谷 春彦

資本金 30 億円

株式 非上場

機械事業本部 工作機械事業 従業員数 単独：約 1,000 名
売上高 1,182 億円（2023 年度実績）

勤務地

栗東市、向日市、東大阪市、東京、群馬、石川、静岡、愛知、広島 等

職種 設計開発、生産技術、サービスエンジニア、技術営業 等

machinetool.recruit@nidec.com



現況と特色 ●当社の特長をひと言で表しますと、「世界トップレベルの歯車加工技術と大物部品加工技術を保有するメーカー」です。●当社は2021年にニデックグループの一員となりました。これは“ニデックの工作機械事業”の誕生であり、ニデックが掲げる““回るもの、動くもの”で、社会に貢献する”を、工作機械を通してさらに力強く進めていくという意義を持っております。●ニデックの工作機械事業は、当社、ニデックオーケー、TAKISAWA、PAMA（イタリア）の4社で構成しており、いずれの会社も工作機械メーカーとしての歴史は長く、優れた技術と数多くの納入実績を通じて、社会の発展に寄与しております。機械事業本部が一丸となって持続可能な社会の実現を目指し、世界の製造業の発展に貢献する“総合工作機械メーカー”として発展してまいります。

当社の期待する人材

- 「三大精神」（情熱・熱意・執念／知的ハードワーキング／すぐやる、必ずやる、出来るまでやる）に共感し、それを体現出来る人材
- グローバルな視点を持って世界の変化を的確に捉え、自ら変革を起こしていきたいという気概を持った人材
- 職務や役割に応じた高度な専門性をもとに、それらを発信出来る人材

社風・職場環境

●実力・成果主義の人事制度で出来る人財には若手でも裁量権のある仕事を任せる●親会社、子会社／上司部下の関係がフラット●グループの垣根を超えて One Nidec として取り組む●役員等に対してもさん付け推奨

! 重点 Keyword

- ▶ 紙幣や硬貨の真偽を識別する技術
- ▶ 世界 140ヶ国以上の紙幣識別に対応
- ▶ 紙幣や硬貨の搬送・還流・集積技術



現況と特色

日本金銭機械は、独創的な貨幣処理技術が高く評価されて、現在、当社の製品は世界中の銀行や駅、スーパー・マーケット、飲食店など様々な場所の精算機で活躍しており、さらにゲーミング市場ではトップシェアを誇っております。

また、将来のキャッシュレス時代を見据えて、現金、電子マネーなど、決済手段の多様化に向けたハイブリッド型の貨幣処理機器を開発しており、今後は、当社が培ってきた精緻な貨幣の識別技術やロボティクス技術、システムソリューションを融合させることで偽造券の出回り防止・人手不足解消の省人化に寄与する独創的なモノづくりを推進いたします。

事業内容

貨幣処理機器、金融関連機器、遊技場向関連機器の開発・製造・販売

SUMMARY

所在地	〒 556-0011 大阪府大阪市浪速区難波中 2-11-18		
TEL	06-6643-8400		
SNS	YouTube: 日本金銭機械 (JCM) リクルートチャンネル	資本金	22 億 2000 万円
設立	1955年 1月 11日	代表者	上東 洋次郎
代 表 者	代表取締役社長	株 式	東京証券取引所プライム市場上場
元 上 高	378 億 1,500 万円	従業員数	268 人

勤務地 大阪市、東京都、滋賀県

職種 機構設計、電気電子開発、ソフトウェア開発、生産技術、品質管理

連絡先同上



日本ポリスター 株式会社

先進技術で世界の産業を支える
包装機械メーカー

! 重点 Keyword

- ▶ 世界に一つの包装機を創る技術
- ▶ 生産の自動化や食の安全・安心を担う
- ▶ 「より良いものを作る」というこだわり



事業内容

私たちは、自動包装機や省力化機器などの開発・設計・製造・販売・保守を一貫して行い、包装産業を支えています。部品製造そして本体の組み立てまでを一貫生産することで、高い品質と短い納期を実現。お客様の多様なニーズに応える「世界に一つだけの機械」を開発しています。独自のノウハウを結集し、世界中のお客様に安心して使っていただける製品とサービスをお届けしています。

SUMMARY

所在地	〒 520-3114 滋賀県湖南市石部口三丁目4番 13号		
TEL	0748-77-6262		
設立	1971年	資本金	2,040 万円
代表者	高井 文彦	株式	未上場
売上高	26 億円	従業員数	90 人

勤務地 滋賀県湖南市

職種 機械設計・制御設計

連絡先同上



現況と特色

当社は、商品を包装する機械の開発・設計・製造・販売を一貫して行う包装機械メーカーです。1971年の設立以来、安全・安心、快適で便利な暮らしを追求し、包装技術の開発に努め、包装を通じて社会に貢献し続けてきました。小型・中型包装機の国内販売出荷台数では全国シェアNo.1を誇っており、国内外で特許も多数取得しています。当社の技術は産業や生活に欠かせないものとなっており、消費者に届くまでのあらゆる業界分野（農産物、食品、医療品、工業品、等々）の産地や生産工場の現場の自動省力化に寄与しています。今後も環境保全に貢献する包装システムなど、時代の流れに相応した新しい技術を活かし、新時代に求められる包装機械の開発に取り組んでいきます。

当社の期待する人材

私たちは、ものづくりへの情熱とこだわりを胸に、社会に貢献したいと考える、挑戦者を求めています。機械・制御設計の専門性を活かし、確かな技術力で顧客の課題を解決し、消費者の安心安全を提供するという価値を共感できる方。私たちの技術力で、共に世界に通用するトップブランドを目指しましょう。

社風・職場環境

当社は手を挙げた者の背中を押してくれる社風があり、知識の追求やチャレンジ精神を大切にする会社です。研修制度（内部・外部）で学ぶ機会があり、成長をしたいという意欲があれば活躍の場が与えられます。また、年齢や部署など関係なく社員同士の距離が近く、楽しく働けることも当社の魅力です。

**重点
Keyword**

- ▶ ものをつくる前に、人をつくる
- ▶ 物と心が共に豊かな理想の社会
- ▶ くらしやビジネスを支える製品



現況と特色 もっと、幸せを生みだすチカラとなるために。少しづつ仕事のフィールドを広げてきた私たちは、いまやくらしのすべてが事業領域と言えるまでになりました。その原動力は、一人ひとりの挑戦。そのため、私たちは「人づくり」を大切にし、さまざまな制度やサポート体制のもと、挑戦者たちの成長を全力で応援しています。誰かの幸せのために、まっすぐはたらきたい。同じ想いの仲間とともに、これからも幸せをつくろう。

事業内容

幸せを生み出す「チカラ」であり続けるために、くらし、エンターテインメントとコミュニケーション、住空間、ビジネスソリューション、デバイステクノロジー、エナジーなど幅広い領域で、よりよい毎日やビジネスを支えるさまざまな製品やソリューションを提供しています。

SUMMARY

所在地	〒571-8501 大阪府門真市大字門真 1006 番地
TEL	06-6906-8521 URL https://holdings.panasonic.jp/
設立	1935年 12月 15日
代表者	楠見 雄規（ブループ CEO）
売上高	8兆 4,582億円 (2025年3月期/連結)
資本金	2,596 億円
株式	プライム上場
従業員数	207,548名 (2025年3月期/連結)

勤務地 全国各事業所及び、海外事業所 ※全国・海外転勤の可能性有り

活躍できるフィールド 幅広い事業領域とさまざまな職種で
多様な挑戦の機会があります。



URL <https://recruit.jpn.panasonic.com/internship/>



BANDO バンドー化学 株式会社

**重点
Keyword**

- ▶ 神戸市本社／近畿圏内で活躍
- ▶ 安定した基盤とチャレンジ風土の会社
- ▶ 第一線で活躍未来夢工場の構築！



ベルトと機能製品で際立つ グローバルサプライヤー

事業内容

生活には欠かせない機能製品を開発・生産・販売しているBtoBのグローバルサプライヤーです。

- 【3つのコア事業】
- ・自動車部品事業（補機駆動用ベルト、オートテンションナ、2輪車用自動変速システムなど）
- ・一般産業資材事業（産業用伝動ベルト、コンベヤベルト、輸送用ベルト、など）
- ・高機能エラストマー製品（OA機器製品、フィルム製品など）
- 【新規事業】
- ・医療ヘルスケア分野・電子資材部品分野

SUMMARY

所在地	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町4丁目6番6号
TEL	078-304-2531 FAX 078-304-2984 URL https://www.bandogrp.com/
創業	1906年
代表者	植野 富夫
売上高	1,155 億 9,300 万円 (2025年3月期/連結)
資本金	109 億 5,100 万円
株式	東証プライム市場上場
従業員数	4,093名 (連結) 1,305名 (単体) (2025年3月31日現在)

勤務地 大阪府／泉南市、兵庫県／神戸市・加古川市、和歌山県／紀の川市、柄木郡／足利市

職種 製品設計開発職・生産技術職



連絡先同上



現況と特色 バンドー化学は119年という長い歴史の中で、常に新しい事業に挑戦をし続け、発展してきました。日本初、世界初の製品を数多く輩出しており、今でも4万種類以上の製品を生産しています。中でも国内自動車業界における、「補機駆動用ベルト」は高シェアを誇りトップレベル、2輪車向け「自動変速システム」は世界中でのシェア率も、No.1を誇っています。また、コンベヤベルトでおなじみの大型搬送用ベルトは、バンドー化学が日本で初めて生産を始めるなど、その時代のニーズにあった製品開発や生産をし、みなさんの生活を影から支えてきました。神戸を拠点とし、グローバルにも展開しており、今では15か国19拠点にバンドーの関連会社があります。現在は、バンドー夢工場（自動・無人化）と一緒に作ってくれる機械系技術者を募集中です！バンドーの歴史と一緒に刻みましょう！

当社の期待する人材

- 誠実な人 ●好奇心旺盛な人 ●自発的に取り組む人 ●行動力がある人
 - 熱中できる人 ●対人関係を大切にする人 ●粘り強さがある人
- 上記のような素養を持ち、これから事業の創出と一緒にしていく方を大募集しています！

社風・職場環境 当社のいいところと言えば一番は“人”。従業員一人一人個性がありますが暖かい穏やかな従業員が多く、創業当初から人を中心としている会社として色んな取組みをしています。従業員の健康促進活動や、働きやすさを追求した制度設計をしています。BtoB企業なので休みも取りやすく2025年のGW休暇は11連休でした！

！ 重点 Keyword

- ▶ 「流体制御機器」の設計・開発・製造
- ▶ 半導体洗浄装置用継手世界シェア 90%
- ▶ 営業利益率 19.5%、賞与 6.8 カ月



現況と特色

【“社会を支える”未来を創る】100周年以降も絶え間ない挑戦を！

1924年の創立以来、「流体制御技術」を基本技術として、時代と共に変化するニーズに合わせ、電力、石油精製・化学、船舶、自動車、半導体など、幅広い分野で活躍する、独創的で高品質な製品を開発してきました。

水や油、危険な薬液・ガスなどの流体を制御する「流体制御機器」を設計・開発・製造するメーカーとして、社会のあらゆる「流れる」シーンを支え、豊かでステナブルな社会に貢献しています。

近年は、「脱炭素」に向けた新エネルギー（水素やアンモニア）を扱うための流体制御技術の開発、半導体の微細化・清浄化に対応しつつ供給能力を高めるための製品開発や自動化推進、これまでの素材技術や開発技術を生かした新しい事業領域への展開、といった課題に取り組んでいます。

事業内容

pillarは、水や油、危険な薬液・ガスなどの流体を制御する「流体制御機器」を設計・開発・製造するメーカーです。

【世界の産業を支える2つのセグメント】

- 電子機器関連事業
ハイテク市場（半導体・液晶・医療分野）に特化した、ふっ素樹脂製の継手やポンプ
- 産業機器関連事業
遠心ポンプなどの回転体に使用される、メカニカルシール・グランドパッキン・ガスケット

SUMMARY

所在地	〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1-7-1
創業	1924年
代表者	代表取締役社長 岩波嘉信
売上高	579億8,800万円

勤務地 三田工場（兵庫県三田市）※ JR 大阪駅より乗り換えなしで 50 分程度

活動できるフィールド 各種製品の設計・技術開発、ITDX 推進、生産技術 等

自 総務人事部 新卒採用担当（連絡先同上）

✉ jinji@pillar.co.jp

URL <https://mypage.3030.i-webs.jp/pillar2027/applicant/login/baitai-entry/entrycd/MEV>



MP HIRAKAWA
Boiler company since 1912

株式会社 ヒラカワ

ボイラのパイオニアであり続けること

！ 重点 Keyword

- ▶ 地域冷暖房用途ボイラ国内トップシェア
- ▶ 潜熱回収技術で国内トップランナー
- ▶ 水素混焼ボイラの開発



事業内容

環境にやさしい蒸気ボイラ・温水ヒータ及び付帯機器の研究開発、設計、製造、販売、メンテナンスほか付帯設備工事など

SUMMARY

所在地	〒531-0077 大阪府大阪市北区大淀北1丁目9番5号
創業	1912年
代表者	平川亮一
売上高	8130.6百万円

勤務地 滋賀県野洲市、大阪府大阪市、東京都

職種 開発設計、サービスエンジニア



連絡先同上



現況と特色

1912年の創業以来、ヒラカワが作るボイラは、今も社会で大きな役割を担う重要な熱源です。大型商業施設やオフィスビルの地域冷暖房、工場、空港、病院などさまざまな施設で活躍しています。

潜熱回収技術を用いた高効率ボイラなど、徹底した省エネの推進を行い、水素などの次世代エネルギーを燃料としたボイラの開発など、積極的にカーボンニュートラルへの取り組みを実施しています。2024年4月に商品化した水素混焼ボイラは、CO2の排出削減はもちろん、BCP対策として、災害時に水素の供給が停止した場合でも、都市ガスのみで運転が可能となっています。

創業から110年以上の長い歴史の中で培われた技術を生かし、世の中の環境の変化に柔軟に対応しながら日々挑戦を続けています。

当社の期待する人材

- ・好奇心を持ち新しいことに挑戦できる人
- ・誠実で、何事にも前向きに取り組める人
- ・固定概念にとらわれず柔軟な発送ができる人

創業の志「ボイラを通じて資源の無い我が国への発展に貢献したい」の思いを胸に、ヒラカワの「ファン」になってもらえるように、一緒に努力し成長出来る方にご入社頂きたいと考えています。

当社で活躍する先輩の声 当社は、皆さんがよくご存じのビルや病院・温浴施設等、上記やお湯を使う施設にボイラを納入させて頂いております。ボイラは普段見かけることのない製品ですが、縁の下の力持ちは存在として社会で活躍しています。そんな製品に携わる仕事に日々やりがいを感じています。

廣瀬バルブ工業 株式会社

100年続く確かな技術力を糧に、
流体制御の新しい時代へ

ア
行力
行サ
行タ
行ナ
行ハ
行マ
行ヤ
行ラ
行

！ 重点 Keyword

- 安定した『経営基盤』
- 流体を『完全に止める』技術
- 『ワークライフバランス』が取り易い



現況と特色 当社は、滋賀県彦根市に本社を置く、100年続く油圧・水圧バルブの専門メーカーです。1923年創業以来、高圧用ストップバルブや複合バルブなど多彩な油圧機器を製造・開発しており、産業機械やインフラ分野で広く活用されています。近年では、水を作動流体とする水圧システム「ADS(Aqua Drive System)」など環境対応型製品の開発にも力を入れており、医療・食品・半導体の分野にも活用され始めています。また、品質管理や、若手育成・労働環境改善にも積極的に取り組んでおり、ISO9001認証、ベストプラクティス認定も取得しています。技術力と人材育成の両面で、次の100年を見据えた挑戦を続けています。

事業内容

油圧バルブ・水用バルブ機器の開発・製造・販売＝国内外の幅広いお客様に油圧バルブや水用バルブ製品を提供しており、製鉄設備・船舶・工作機器・ダムゲート特殊車両など様々な産業の中でご利用いただいております。

SUMMARY

所在地	〒522-0033 滋賀県彦根市芹川町 436	TEL	0749-23-2020	FAX	0749-23-2027
URL	http://www.hirose-valves.co.jp				
創業	1923年	資本金	1億円		
代表者	代表取締役 小野慎一	株式	非上場		
売上高	23億円	従業員数	120名		

勤務地 滋賀県彦根市

職種 技術開発職

連絡先同上



フードテクノエンジニアリング 株式会社

オンリーワンの冷凍技術で
「おいしい」に新しい答を。

！ 重点 Keyword

- 食品業界を「冷熱技術」で支える
- 機械系出身の若い社員が第一線で活躍
- EMS 事業でエネルギー問題に貢献



フードテクノエンジニアリング 株式会社
Food Techno Engineering Co.

事業内容

食品工場の冷却設備を中心としたトータルエンジニアリング企業です。食品の急速凍結装置「フリーザー」はメーカーとして製造も行っており、冷熱技術で食の「安全・安心・おいしさ」を支えています。お客様のニーズに基づき、フリーザーを中心とする食品冷却設備や空調設備のカスタムメイド、建築コンプライアンスに対応する設計、既存工場のリニューアル等、多種多様な視点からご提案・ご提供しています。

SUMMARY

所在地	〒555-0001 大阪府大阪市西淀川区佃5丁目9番5号	TEL	06-6474-3910	FAX	06-6474-3911	URL	https://foodtechno-eng.co.jp/
設立	1999年	資本金	45,300,000円				
代表者	代表取締役社長 野田憲司	株式	非上場				
売上高	73億	従業員数	177名				

勤務地 本社：大阪府大阪市 支社：東京都
営業所：北海道、青森県、群馬県、新潟県、石川県、香川県、長崎県、宮崎県

職種 機械・建築設計・施工管理、
電気制御・プログラム設計・技術営業

連絡先同上



現況と特色

当社は、食品工場や食品向け低温物流センターの冷却設備を中心としたエンジニアリング会社です。計画、設計、製造、施工、アフターサービスまで、お客様に寄り添ったトータルエンジニアリングを提供しています。

新入社員が毎年 10 名以上入社しており、20 代～30 代の社員が全体の 65% を超えている、活気のある会社です。大企業にはない自由な社風の中で、若い社員が個性を活かして日々挑戦しています。

5 種類のフリーザーをはじめ、実機ベースでテストが出来る FTE ラボ、地球環境とエネルギーを考えた、自然冷媒を用いたフリーザー、生鮮食品の長期保管を実現する高湿度冷蔵庫などを備える FTE アカデミーを構えており、学生さまの見学も歓迎しております。

当社の期待する人材 当社は、「自分で考え、行動できる人」を求めています。世の中は目まぐるしく変化し、先を見通すことは困難になってきています。その中で、変化に対応できる人が必要不可欠です。技術だけでなく、地球環境や持続可能な社会についても考え、行動できる新しい力を、私たちは歓迎します。

その他 『EMS 事業』

新事業として、太陽光発電・蓄電池・EV 充電器を AI 技術で最適制御を行うことで再生可能エネルギーを 100% 利用するエネルギー・マネジメントシステム事業に取り組んでいます。当社ならではのオンリーワン技術で、再生可能エネルギーの地産地消を叶えるシステムをお客様に提供してまいります。

重点 Keyword

- ▶ 安全弁グローバルニッチトップ企業
- ▶ カーボンニュートラル社会に貢献
- ▶ 世界中のエネルギーインフラを守る



現況と特色 1936年創業、安全弁グローバルニッチ企業として世界中のエネルギー産業の安全を守っている会社です。エネルギー産業は、石油や天然ガスなどのエネルギー資源を「つくる」「はこぶ」「ためる」「つかう」プロセスで使われてあり、発電所・天然ガス設備・プラントなどに安全弁は使われています。その中で LNG 運搬船用安全弁は世界シェア 90% 以上占めており、海外売上比率は 8 割を超えています。近年ではカーボンニュートラル社会実現に向けて水素・アンモニア・メタネーション・CCS という次世代エネルギー分野にも携わっています。大阪(枚方)から世界へ! 日本の高いモノづくり技術を届け、日本の存在感を高めていくことを使命として、これからも世界のエネルギーインフラに貢献し続けています。

事業内容

1936 年創業。エネルギー産業で使用される安全弁の専門メーカーです。海外売上高比率は 8 割超、LNG 運搬船用安全弁は世界 90% 超のシェアを占めています。近年はカーボンニュートラル社会実現に向けて水素・アンモニア・メタネーション・CCS といった新しいエネルギー技術が出てきている中で当社の安全弁が採用されています。カーボンニュートラル社会のエネルギービジネスをリードする会社として成長しています。

SUMMARY

所在地	〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 1-6
創立	1936 年
代表者	代表取締役社長 福井 洋
売上高	103 億円

勤務地 大阪府 / 枚方市 (本社工場)

職種 技術職 (開発・設計・品質管理・品質保証・調達)

連絡先同上



GALILEI フクシマガリレイ 株式会社 食といのちの未来を拓く機械メーカー

重点 Keyword

- ▶ 食インフラを冷凍冷蔵技術で守る
- ▶ グッドデザイン賞、省エネ大賞等受賞
- ▶ 技術投資で新工場建設



事業内容

- ・飲食店厨房向け業務用冷凍冷蔵庫の開発が原点
- ・スーパー・コンビニ向けの省エネ冷蔵ショーケースを提供
- ・低温物流倉庫や食品加工センター向けのトータルエンジニアリング
- ・医療・研究現場向けの高精度冷蔵設備も展開
- ・温度コントロール技術で食の「安全・安心」と「おいしさ」を実現
- ・国内外に拠点を広げ、技術を世界に届ける

SUMMARY

所在地	〒555-0011 大阪府大阪市西淀川区竹島 2-6-18
創立	1951 年
代表者	代表取締役社長 福島 豪
売上高	1,000 億円／グループ全体: 1,306 億円 (2025 年 3 月末時点)

勤務地 滋賀 (水口町)、岡山 (勝央町)、東京、名古屋、大阪、福岡

職種 設計開発、設備設計、SE / PG、生産技術

連絡先同上



現況と特色 【あなたの身近なコンビニから、世界の食卓まで】

当社はコンビニやスーパー、飲食店などで欠かせない業務用冷蔵庫やショーケースをつくっている会社です。日本で使われている業務用冷蔵庫の約 3 台に 1 台が当社製品で、日々の食の安心・安全を支えています。当社の強みは、製品を「つくる」だけでなく、お店の設計から施工、メンテナンスまでトータルで手がけられること。さらに、自動調理機器や食品加工設備も展開し、食品工場や物流センターなど“食”に関わるあらゆるシーンをサポートしています。また、日本国内にとどまらず海外にも拠点を広げ、世界中に「食の幸せ」を届けています。近年は、省エネや環境に配慮した製品開発にも注力。身近な暮らしと食の未来を支える存在を目指しています★

当社の期待する人材 【自分でつかむ成長】

当社が期待するのは、会社に成長させてもらうではなく、「挑戦したい」「成長したい」という気持ちを大切にできる人。若いうちから大きな仕事に関わる環境だからこそ、自分の可能性を信じて行動できる人にピッタリです。

当社で活躍する先輩の声 【若いうちから挑戦できる】

入社すぐにスーパー・マーケット向けショーケースのモデルチェンジチームに参加。図面作成や部品検討は分からぬことだらけでしたが、先輩のアドバイスをもらしながら挑戦し、構造検討から量産までやり遂げました。若いうちから任せせてもらえる環境が、自信とやりがいにつながっています。

福田金属箔粉工業株式会社

より薄く、より微細な金属材料を創造する
「メタルスタイリスト」

重点 Keyword

- ▶ 金属の箔と粉で幅広い産業分野を支える
- ▶ 生産設備の多くが自社設計!
- ▶ 創業325年、伝統と革新



現況と特色 福田金属は、創業以来325年、非鉄金属分野において箔と粉に特化し、材料を提供しています。当社の銅箔は、スマートフォンをはじめとする通信インフラ市場、自動車の制御回路などを支える導電材料として利用され、昨今の情報化社会における高速通信、高信頼性技術を支えています。金属粉は、スマートフォンや自動車のほか、多岐にわたる分野に向けて1000種類以上の粉末を提供しています。軸受材料、ブレーキ材料、カーボンブラシ、ろう材、表面硬化材、触媒、導電材料、積層造形材料などに利用されます。それぞれの分野において要求される性能に応えるべく、成分、粒子の形状や大きさ、表面状態など様々な要素について、また、製造技術・制御方法について研究・開発を行っています。

事業内容

銅を中心とした非鉄金属の箔・粉の製造販売
銅箔：パソコン・スマートフォンなどの基板や電池材料、自動車用途
最薄1.5 μmから電解箔で最厚140 μm、圧延箔で最厚300 μm
金属粉：エンジニアリング部品・ブレーキ・電子部品・触媒・顔料用途
銅・銅合金・ニッケル合金・銀・その他の粉末

SUMMARY

所在地	〒607-8305 京都府京都市山科区西野山中臣町20
創業	1700年
代表者	福田 宏樹
売上高	579億円

勤務地 本社：京都市 工場・研究所：京都市、滋賀県東近江市

活躍できるフィールド 生産技術職、研究開発職

連絡先同上

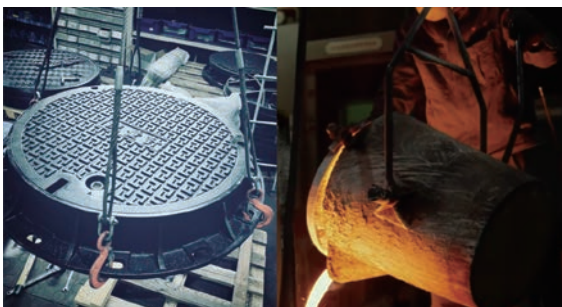


福西鋳物 株式会社

「街をつくり、暮らしを彩る…」
貴方の足跡が見える仕事です！

重点 Keyword

- ▶ 創業百年を近々迎える老舗メーカー
- ▶ 自身の設計した商品が街中で見られる！
- ▶ 四力学がすぐ、身边に仕事でいかせる！



事業内容

建築・土木工事で用いるマンホール蓋や溝蓋（グレーチング）といった金属製品を設計製造販売するメーカー。
営業品目は建築・給排水設備・造園・土木・電設といった各種工事に使われる資材を取り扱っています。
お客様としては公共工事（土木工事）、民間工事（建築工事）を問わずそれに関わるゼネコン他の工事会社、出入りする商社などです。

SUMMARY

所在地	〒550-0015 大阪府大阪市西区南堀江4丁目25番17号
創業	TEL 06-6541-2924 FAX 06-6531-4994
代表者	URL https://www.fukunishimono.co.jp/ SNS Instagram : fukunishi_2924
売上高	42億6千万円

勤務地 大阪本社：大阪市西区（最寄り駅：ドーム前千代崎）、東京支店（東京都台東区）、四日市工場（三重県）

活躍できるフィールド 製品開発、生産技術、営業技術

連絡先同上



現況と特色 福西鋳物は、道路や様々な施設にあるマンホール蓋や、建築・土木の現場で使用される金属製品を設計・製造・販売までを一貫して行う、間もなく創業100年を迎える老舗メーカーです。大規模な再開発が続く東京はもちろん、IRを始め複数の開発計画が控える大阪、全国的に需要の高まる道路や水道などの社会インフラの更新・災害対策工事や無電柱化といった、成長と安定いずれもが保証された業界に我々は属しています。業界TOPクラスの“メーカー”×“裁量大”的当社だからこそあなたの「やりたい」が叶います！

当社の期待する人材 当社は「私は技術だけ」「事務だけ」と特定の業務だけに限定してしまう受身の姿勢ではなく、「色々な業務に関わりたい・理解したい」という積極的な姿勢の方を歓迎します。専門外に関わるというと難しく感じるかもしれません、全ての専門家になるのではなく「把握する」レベルであれば意外とできるものです。

当社で活躍する先輩の声 技術部ではCAD(AutoCADの基礎)がわかる方は歓迎ですが、そうでなくとも入社後には幅広い業務に触れていただき成長していくための環境で製品開発・作図から現場図面、現地調査と様々な視点を得られます。また、社員が主体的に動ける組織ですので、あなたから新たな業務が始まることもあるかもしれません！

資料請求

重点
Keyword

- 半導体業界向けの世界的な売上、将来性
- 機械出身者の積極採用（昨年 10 名）
- 理系人材の積極採用（昨年 38 名）

世界をささえる私たちの技術
半導体 宇宙 水素 製薬分野のリーディングカンパニー

事業内容

- 流体制御機器・システムの開発と製造
- ライフサイエンス事業（チョウザメ養殖）
- BtoB の事業形態をとり、国内外の多岐にわたる分野にお客様がおられます。
- 【半導体製造装置部品 世界売上ランキング TOP20入り】
- 今後もあらゆる最先端産業の分野で最先端技術及び ICT・AI・IOT を駆使した事業の展開を図ってまいります！

SUMMARY

所在地	〒530-0012 大阪府大阪市北区芝田 1-4-8 北阪急ビル	TEL	06-6372-7141
FAX	06-6375-0697	URL	https://www.fujikin.co.jp/ja/jinji/
創業	1930 年	資本金	1 億円
代表者	田中 久士	株式	非上場
売上高	2,143 億円	従業員数	6,700 名

勤務地

【工場】岩手・茨城・大阪
【営業所】岩手・宮城・東京・山梨・埼玉・茨城・富山・神奈川・愛知・大阪・広島・福岡・熊本

職種

技術系：設計、ユニット設計、開発、生産技術、製造、販売など



連絡先同上

現況と特色 【グローバルニッチトップ！！社員のリストラ 0 !!】

株式会社フジキンはバルブメーカーです。半導体、水素、宇宙ロケット等の国内外の多岐にわたる事業を行っております。
フジキンが国内初の「半導体製造装置用バルブの開発」、「宇宙ロケットエンジン用バルブの開発」、「燃料電池用のバルブの開発」を行いました。その技術力を活かして、半導体事業は半導体製造装置部品の世界ランクイング TOP20 を維持しており、水素と宇宙ロケットにおいてもそれぞれ「国内 80%」のシェアを取っております。
トップシェアを取りながらも、更に上を目指し、新たなことに挑戦していく熱い志を持つ学生様と一緒に成長していきたいと考えております。
そのために資格手当、家賃補助といった福利厚生や、社員のリストラ 0 という働きやすい職場づくりを行っております。

当社の期待する人材 弊社では「〇〇がしたい」というオンリーワンの想いを持っている方を求めております。

私たちとともに新たなことに挑戦し続け、一緒に未来を、世界を創っていくという気持ちがある方のご応募をお待ちしております。

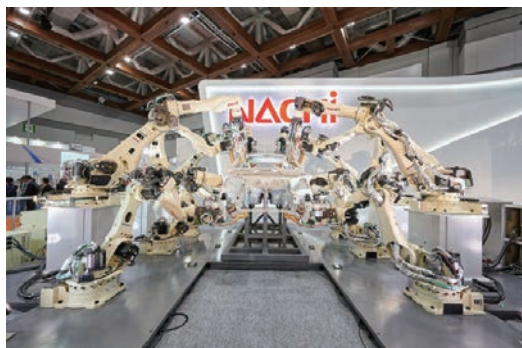
ビジョン・戦略 フジキンは 1930 年の創業以来、常に極限に挑戦し、技術の究極を超えることを企業ポリシーとして参りました。
センシング技術や情報化技術が進化していく中、フジキンも“精密流体制御”技術の進化に、挑戦し続けています。

そして、2030 年の創業 100 周年に向けて、売上 3,000 億円を目指しております。

NACHI 株式会社 不二越

重点
Keyword

- 8 事業部×シナジー効果=社会に貢献
- 高品質の世界 No.1 シェア商品
- ものづくりのプロセスに貢献

成長企業への挑戦、夢をかなえる
ものづくり企業へ

事業内容

自動車や産業機械、エネルギー、インフラ分野などのお客様に多彩なソリューションを提供し、ものづくりの世界の発展に貢献しております。

- 機械工具事業／切削工具、塑性加工工具、切断工具、工作機械、機械加工システム
- ロボット事業／ロボット、ロボットシステム
- 機能部品事業／ペアリング、油圧機器、カーハイドロリクス
- マテリアル事業／特殊鋼、コーティング、工業炉

SUMMARY

所在地	〒105-0021 東京都港区東新橋 1-9-2 汐留住友ビル 17 階	TEL	03-6433-5579	FAX	03-493-5219
創業	1928 年 12 月	資本金	160 億円	株式	プライム上場
代表者	黒澤 勉	従業員数	6,943 人	（うち不二越単独	3,077 人）
売上高	2,398 億円 （うち海外売上高 1,224 億円）				

勤務地

富山、東京、大阪、名古屋、海外ほか

職種

技術系総合職：研究開発、設計、生産技術、品質管理、営業技術

連絡先同上



現況と特色 不二越は、長期ビジョン「成長企業への挑戦、夢をかなえるものづくり企業へ」を掲げ、多彩な事業・技術をあわせ持つ総合機械メーカーの特長を活かし、自動車や産業機械、エネルギー、インフラストラクチャー分野などのお客様に多彩なソリューションを提供し、ものづくりの世界の発展に貢献しています。そして、新しいニーズ、拡大する需要をふまえ、中期スローガンに「ロボットを核に世界最高水準の技術でものづくりの革新をリードする」を掲げ、ロボット・工具・工作機械・ペアリング・油圧機器・カーハイドロリクス・特殊鋼・工業炉の 8 事業部の各強化と連携でさらなる企業成長を目指しています。

当社の期待する人材 不二越の商品は多岐にわたり、今後の事業展開からも様々な技術者が必要としています。

- 各分野で専門性を身につけ、探求心の強い方
- ものづくりに興味があり、やりたいこと・任せられたことに高い意欲でとり組める方
- 世界をフィールドに活動する広い視野を持った方

社風・職場環境 不二越では、自身で担当する業務の幅が広く、若いうちから様々な経験をつむることができます。また、積極的なジョブローテーションでキャリアアップができ、何事にもチャレンジできる環境が整っています。また、社員が存分に自身の力を発揮できるように社員寮や社員食堂などの福利厚生の制度を充実させています。



富士シート 株式会社

自動車の「安心・安全・快適性」を
「自動車シート」で作る・届ける

重点 Keyword

- ▶ 関西唯一の自動車シートメーカー
- ▶ 設計開発～評価～製造まで一貫体制
- ▶ 若手から開発に携われるフィールド



現況と特色 富士シートは1959年の設立から今日までダイハツユーザーへ「安心・安全・快適さ」を届けるため設計開発から製造までを自社で手掛けてきました。自動運転システムや電気自動車など移り行く自動車業界ですが、今後も更なる技術の進歩により自動車のカタチも変わりゆくかと思われます。そのような変化の中で私たちは更なる開発を重ね「より軽く、より安く、より快適」なシートを作り上げるために日夜努力しています。

事業内容

【自動車シート及び自動車内装品メーカー】

- フロントシート／リアシート
- ドアトリム
- 成型天井の設計開発・製造販売（ダイハツ工業 国内シートシェア100%）

SUMMARY

所在地	〒561-0814 大阪府豊中市豊南町東2丁目4番6号
TEL	06-6332-3331 06-6334-3028
SNS	YouTube : https://youtu.be/zfZ1sJU5oQ?si=5SNbRFoaZuhZicF
創業	1935年
代表者	山田 博明
売上高	545億円
資本金	1億8千万円
株式	非上場
従業員数	1,311人

勤務地 技術センター（大阪府豊中市）、本社工場（大阪府豊中市）

活躍できるフィールド 設計開発、生産技術、性能評価など

総務人事課（連絡先同上）

✉ recruit@fujiseat.co.jp



FUJI TEKKO 株式会社 不二鉄工所

重点 Keyword

- ▶ 巻取機、スリッター国内シェア No.1
- ▶ 技術者の半数が一級技能士の資格を取得
- ▶ 特許取得件数 258 件



現況と特色 不二鉄工所はプラスチックフィルムなどWeb（帯状シート）の製造に欠かせない「巻取機」「スリッター」「ロール自動包装機」などの大型機械をオーダーメイドで開発・製造する1954年から続く老舗メーカーです。2024年に創業70年を迎え、本社を移転。また第三事業所を新設しました。プラスチックフィルム製造設備というニッチなマーケットにおいて、トップクラスのシェアを持ち、その独自技術でエンジニアリングから高い支持を得ています。

事業内容

「巻取機」「スリッター」「ロール自動包装機」の設計開発・製造・販売

- 主な納入先は大手化粧品メーカーを中心です
- 100%受注生産のオーダーメイド製品です

SUMMARY

所在地	〒576-0017 大阪府交野市星田北6-52-11
TEL	072-892-3611 FAX 072-891-3455
創業	1954年9月
代表者	代表取締役社長 松本拓人
売上高	161億980万円
資本金	1億円
株式	非上場
従業員数	156

勤務地 大阪府交野市（交野本社、交野第一事業所、交野第二事業所、交野第三事業所）

職種 設計職、組立サービス職

総務部 採用担当

TEL 072-892-3611

✉ recruit@fujitekko.co.jp



当社の期待する人材

「現状にとどまることなく、常に独創性をもって新技术にチャレンジし続ける。」という当社の企業姿勢に共感し、前向きに取組める人材を求めていきます。

当社で活躍する先輩の声 若手からベテランまで安心して働き続けることができる環境づくりの一環として福利厚生の充実を図っています。【福利厚生（一部）】独身寮（2万円／月～：ネット代込）、制服無料クリーニング、奨学金代理返済制度、資格手当（1級技能士：3万円／月）、子供手当（1人：1万円、2人：2万5千円、3人：4万5千円）



不動技研工業 株式会社

重点 Keyword

- ▶インフラを支える発電プラントの設計
- ▶年休 125 日以上で働きやすい環境
- ▶大手メーカーの設計開発が可能



不動技研工業株式会社

現況と特色 1964 年（昭和 39 年）の創立以来、各種発電プラントの原動機（ボイラ・タービン・ガスタービン等）、関連配管、補機、計装電気、土木建築、風力機械、水車、船用機械、タイヤ機械、宇宙機器、環境装置等の設計を手掛け、最近では自動車の電子電装品開発設計、製品販促用3次元アニメーションの作成を行っています。特に関西地区統括部（兵庫県神戸市・高砂市）では主要取引先である三菱重工業株式会社の発電プラント関連設計支援業務に特化し、お客様から高い評価を得ています。社員の平均年齢が 36 歳と若く、男女ともに活躍しております。

紙1枚から世界へ
揺るぎない「不動」の設計技術

事業内容

- 発電プラントの原動機計画設計
3D-CAD を用いた発電用ガスタービン、蒸気タービンの本体設計、原子力プラント関連設備の設計
- 流体解析・構造解析設計業務
3D-CAD、解析専用ソフトを用いた開発業務

SUMMARY

所 在 地	〒 676-0008 兵庫県高砂市荒井町新浜 2 丁目 8 番 30 号 第 3 高砂菱興ビル 3F		
設 立	1964 年 1 月		
代 表 者	代表取締役社長 田中 三郎		
売 上 高	42 億 7,000 万円（2024 年 9 月）		従業員数 329 名（2025 年 4 月現在）

勤務地 <本社>長崎県
<勤務地>兵庫県神戸市・高砂市／長崎県／福岡県／神奈川県

職 種 技術職（設計エンジニア）

連絡先同上



当社の期待する人材 ●相手の立場にも立ち、人と人とのコミュニケーションが出来る人 ●失敗を恐れず新しいことに果敢に取り組むことが出来る人 ●素直で明るく前向きな人 ●機械が好きで設計の仕事に興味がある人 ●3D-CAD を使ってみたい、構造解析をやってみたい人

社風・職場環境 チーム単位で協力し仕事をやり遂げるため、上司や部下が分け隔てなく活発にコミュニケーションを取りながら、お互いを助け合える雰囲気が形成されています。また、ビルのフロア一帯が職場となっており、仕切りがないこともあります。他チームとも隔たりなく相談できる風通しの良い職場環境がアピールポイントの一つです。



株式会社 PRO-SEED

うごくをつくる、つくるをうごかす。

重点 Keyword

- ▶自動化制御のエキスパートカンパニー
- ▶国内有数のシーメンスパートナー企業
- ▶未来のエンジニア育成



事業内容

- 産業用自動化設備
(システム設計、電気工事、ソフト設計、制御盤製作、ハード設計、試運転調整)
- シーメンスソリューションパートナー
- 子ども向けロボット・プログラミング教室の運営

SUMMARY

所 在 地	〒 522-0023 滋賀県彦根市原町 192 番地 1		
設 立	2006 年 5 月 26 日		資 本 金 700 万円
代 表 者	代表取締役 青柳 孝幸		株 式 未上場
売 上 高	4 億 6,000 万円		従業員数 18 名

勤務地 滋賀県彦根市原町 192 番地 1

職 種 エンジニア

連絡先同上



現況と特色 株式会社 PRO-SEED は、あらゆる自動化に必要な制御システムの構築を提供する、滋賀県彦根市に本社を置くシステム・インテグレーター企業です。産業オートメーション分野でシェアトップクラスのドイツに本社のある「シーメンス」のソリューションパートナー企業として、産業用の自動化設備のシステム・ソフト・ハード設計から現地試運転調整・メンテナンスまで全てを一貫して行なっています。2022 年 4 月には国体を前に建設された彦根市スポーツ・文化交流センター「プロシードアリーナ HIKONE」のネーミングライツを取得しました。そして、業務拡大に伴い、2027 年には現本社の横にショールーム兼物流拠点をオープン予定です。また、彦根をエンジニアの街にしたいという思いいで、子ども向けのロボット教室を運営し、次世代の FA エンジニア育成を行っています。

当社の期待する人材

- ・思いやりのある方
- ・自ら進んで取り組める方
- ・海外に興味のある方

自ら動ける方、好奇心旺盛な方に向いている職場であると思いますが、自分のやりたいことも見つけながら一緒に会社をつくっていかれる方、そんな仲間が増えれば嬉しいです。

当社で活躍する先輩の声 世界シェア No.1、SIEMENS 社製の制御機器を主軸に、生産現場の自動化を実現します。仕事内容は集積回路、食品、医薬品の製造ラインなど案件ごとに多種多様。現場は日本全国、海外各所からも要望があり、出張も多いですが、常に新たな発見と挑戦で溢れる毎日です。

ア
行力
行サ
行タ
行ナ
行ハ
行マ
行ヤ
行ラ
行重点
Keyword

- 若手社員が様々な仕事に挑戦できる風土
- 風通しのよい社風
- ワークライフバランスが取りやすい環境



現況と特色

ホシデンは創業 70 年以上の歴史をもつ総合電子部品メーカーで「電子部品産業は現在および未来社会において不可欠の産業であると確信し、その部品生産を通じて世界の人々の豊かで快適な暮らしの向上に貢献すること」を経営理念としています。コネクタやスイッチなどの機構部品をはじめ、音響部品、表示部品、複合部品など、高度な技術力で開発生産した多岐にわたる製品でエレクトロニクスの根幹を支え続けています。

事業内容

電子・電気機械器具および同部品ならびに自動車部品の製造、販売。
情報通信機器、事務機器、医療機器および同部品の製造、販売。

SUMMARY

所在地	〒581-0071 大阪府八尾市北久宝寺 1-4-33
設立	1950 年
代表者	代表取締役社長 桥本 健士
売上高	3,475 億円（連結）、 1,846 億円（単体）
資本金	136 億 6,027 万円
株式	東京証券取引所（プライム市場）上場
従業員数	8,791 人（連結）、 582 人（単体）

勤務地

本社（大阪）、支社（神奈川）、事業所（群馬）、営業所（栃木、愛知、広島）、海外（アメリカ・ドイツ・ベトナム・中国など）

職種

基礎応用研究、製品開発設計、製造技術、品質管理



連絡先同上



ホソカワミクロン 株式会社

創業 109 年！ 粉体処理機器の世界トップメーカー（東証プライム上場）

重点
Keyword

- 粉体技術はあらゆるものづくりに不可欠
- オーダーメイドでニーズに応える
- IoT 技術を活用したプロセス開発



事業内容

- 各種粉体関連機器（粉碎、混合、乾燥、粒子設計など粉を処理する機械）、環境関連機器（集塵機など）の開発・設計・製造・販売・メンテナンス及びお客様のニーズに応じてオーダーメイドでそれらの機器を組み合わせた粉体処理システム（プロセス）の提供
- 各種粉体の受託加工・測定・分析、ナノ複合粒子の受託研究・製造・販売
- 独自のナノ粒子技術を用いた化粧品・育毛剤の開発・製造・販売

SUMMARY

所在地	〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 1-9
設立	1916 年
代表者	代表取締役社長 細川 晃平
売上高	854 億円（連結）
資本金	144 億 9600 万円
株式	東証プライム市場上場
従業員数	（連結）1,964 人

勤務地

大阪府 枚方市、千葉県 柏市、奈良県 五條市

職種

技術職（粉体プロセスエンジニア）／

設計職／研究開発職など



連絡先同上



現況と特色

食品、医薬、化学、電子部品などあらゆる産業のものづくりの現場には、ほとんどの場合、細かく碎く・混ぜる・乾かす・粒子を設計するなどの粉を処理する必要があり、それらを支えているのが当社の粉体処理機器（粉体技術）です。

当社の最大の強みは、お客様が求める様々な粉の処理に「オーダーメイド」で的確に応えられること。粉碎、乾燥、混合など様々な粉の処理ができる機器を幅広くラインアップしており、お客様の要望に応じてこれらの機械を組み合わせ、独自の粉体処理プロセス（システム）を提供しています。また、現在世界 16 力方に拠点を置き、海外売上比率は約 7 割。海外でも高い評価を得ています。創業以来、粉とともに 100 年、粉体技術で世界を変えてきました。これからも粉体技術の世界トップメーカーとして、あらゆる“ものづくり”に貢献し続けます。

当社の期待する人材

当社には、設計職・技術職・研究開発職など様々な職種があり、機械系出身者が多数活躍しています。どの職種も“ものづくり”的な醍醐味を味わえるやりがいのある仕事です。業界のトップ企業で働きたい、若いうちから仕事を任せてほしい、世界を舞台に活躍したいという方、大歓迎です！

当社で活躍する先輩の声

やりたいことや言いたいことをしっかり発信できることが大きな魅力です！また、オーダーメイドのものづくりをしており、大量生産ではありません。同じ機械を作るということではなく、常に新鮮な気持ちで仕事ができます。さらにそれらの機械が世の中のものづくりに貢献していると思うと、とてもやりがいを感じます。



株式会社 堀内機械

ものづくり、人づくり、
幸せづくりで社会に貢献

重点 Keyword

- 創業 84 年 国内トップシェア 40%!
- 産業機械用標準シリンダ最短 4 日出荷!
- アットホームな職場環境！



現況と特色

油圧シリンダでお客様のお困りごとを解決していく堀内機械。1941年の創業以来、私たちが大切に守り続けてきたことは、お客様と対話を重ね、ニーズを拾い、それに対応する技術や製品を生み出すという事業のスタイル。建設機械や工作機械、航空機、自動車など、一定の力を持続的に必要とする設備・機械の中で使用される油圧シリンダ。小さな圧力で大きな力を生み出しができるため、産業界のさまざまなシーンで広く活用されています。当社は、その油圧シリンダの製造に特化し、ポンプやバルブなどをユニット化したサービスシリンダや、スマート・セーフティ・サステナブルを実現する油漏れ検知機能付きシグナリーカークシリーズなど、さまざまな製品を開発。油圧シリンダをクラウド管理するシステムを構築し、不具合を予知・早期発見する IoT 化も進めています。

事業内容

各種油圧シリンダ製造・販売
標準化できない特殊シリンダを、独自の技術とノウハウで、約 1,000 種類製造しています。使用用途を把握し綿密な技術で、これらの精度を確実に実現しています。

SUMMARY

所在地	〒 593-8307 大阪府堺市西区平岡町 49-2
TEL	072-231-9090
FAX	072-231-9095
URL	https://www.horiuchi.co.jp/
SNS X	株式会社 堀内機械
YouTube	【公式】堀内機械
創立年	1941 年
資本金	6,400 万円
代表者	堀内 晋平
株式	非上場
売上高	69 億 8,300 万円
従業員数	285 人

勤務地

本社：大阪府堺市
営業所：大阪府大阪市、愛知県、東京都
工場：大阪府堺市、京都府綾部市

職種 営業職・技術職・製造職



連絡先同上



Horizon 株式会社 ホリゾン

重点 Keyword

- グローバルニッチトップ企業 100 選定
- DX 化を推進し、業界の課題を解決！
- 自由な発想やアイデアを形にできる環境



現況と特色 ホリゾンは、業界トップクラスのシェアを誇る「製本関連機械メーカー」です。教科書や漫画など、皆さんの身近にある印刷物は必ず“加工”という工程を経てカタチになり、私たちの手元に届きます。当社は、これら加工工程の自動化を実現する「製本関連機器」の開発・製造・販売を社内で一貫して手掛けており、現在世界約 120 カ国で展開しています。また、BtoC 事業として培ってきた製造力や技術力を駆使し、「ウェアプリント関連事業」や「アウトドア関連事業」、そして近年では「Smart Factory 関連事業」で工場の無人化に向けた自動搬送ロボットの制御システムの開発なども行っています。ホリゾンはこれからも「製本機器メーカー」という既存の枠にとらわれず挑戦し続けます。

事業内容

- 製本機器関連事業 印刷された紙を、情報が読みやすいように加工する機器の開発・製造・販売
- オフィスプロダクト関連事業 事務機器の開発・製造・販売
- スマートファクトリー関連事業 AI やロボットを駆使した更なる製品・工場の DX 化
- ウェアプリント関連事業 プリントキットの開発・製造・販売
- アウトドア関連事業 培った製造力を活かしたアウトドア製品の開発・製造・販売

SUMMARY

所在地	〒 520-1501 滋賀県高島市新旭町旭 1600
TEL	070-425-4567
FAX	070-425-8008
URL	https://www.horizon.co.jp/
Instagram	https://www.instagram.com/horizon_recruit/
Facebook	https://www.facebook.com/Horizon.sns/?locale=ja_JP
YouTube	https://www.youtube.com/channel/UCsOn3tV6D88UrRzdUzhZQ
創業	1946 年
資本金	2,880 万円 (グループ連結 5,880 万円)
代表者	堀英陽
株式	非上場
売上高	グループ連結 140 億円
従業員数	グループ国内 666 名 (グループ総数 751 名) (2025 年 4 月時点)

勤務地

滋賀県（本社びわこ工場）

職種 開発（機械設計・制御設計・ソフト開発）、 製造（機械加工等）



連絡先同上



当社の期待する人材 「主体性」「誠実」「チャレンジ」「遊び心」やったことがない／前例がないことにも「まずはやってみよう！何事も経験だ！」と自分自身が楽しみ、前向きに取り組める方と共に成長していきたいと考えています。これらの“価値観”に共感できる方、ぜひ一緒に挑戦し続けませんか？

当社で活躍する先輩の声 自身が設計した製品が同じ敷地内で完成する環境は設計者として大きなやりがいに繋がります。最終面接の際に工場見学や業務紹介を受け、「こんなところまで社内一貫で行っているのか！」とモノづくりへの誇りを感じました。私もここで同じく誇りを持って製品を生み出し、世界に広めたいという思いが高まり入社を決めました。

ア
行力
行サ
行タ
行ナ
行ハ
行マ
行ヤ
行ラ
行

- 重点 Keyword**
- 総合分析計測機器メーカー
 - 社は「おもしろおかしく」「ほんまん」のものづくり

**事業内容**

HORIBA は【エネルギー・環境、バイオ・ヘルスケア、先端材料・半導体】分野の分析計測機器の開発、製造、販売および技術サービスを行っています。世界トップシェアの製品も数多くもっており、京都から世界へ、グローバルに活躍しています。HORIBA は分析計測機器の「はかる」力で、社会の発展や人々の健康、環境問題に大きく貢献しています。

SUMMARY

所在地	〒 601-8510 京都府京都市南区吉祥院宮ノ東町 2 TEL 075-314-6394 URL https://www.horiba.com/jpn/	
SNS	X : https://twitter.com/horiba_jp Facebook : https://www.facebook.com/horiba.jp/ YouTube : https://www.youtube.com/@HORIBAJapanChannel	
設立	1953年1月	資本金 120億1千1百万円 (2024年12月31日現在)
代表者	代表取締役社長 池田 正之	株式 東証プライム上場
売上高	3,173億6千9百万円 (2024年12月期/連結)	従業員数 8,955名 (2024年12月末時点/連結)

勤務地

国内：京都市、大津市、大阪市、東京都、愛知県、福岡県など

海外：米、仏、独、中、印など

職種

研究開発、設計開発、ソフト開発、生産技術、品質管理、製造

連絡先同上

現況と特色 ◆世界中のあらゆる領域に「はかる」力で「わかる」を創る HORIBA は 75 年前に京都の学生ベンチャーとして創業した総合分析計測機器メーカーです。私たちの「はかる」技術と製品は、今や世界中の人々の「社会」「環境」「健康」の発展に関わる様々な分野の最先端現場に浸透し、グローバル企業としての独自性を確かなものにしています。「はかる」技術の力で世界中の目には見えない事象を「わかる」ようにすることが HORIBA の使命です。

◆社は「おもしろおかしく」を掲げ「人財」の力で成長を続ける 会社規模や事業を拡大させても、HORIBA は「おもしろおかしく」の社是を掲げ、創業当初のベンチャースピリットを色濃く残す。この社是には創業者の、社員ひとりひとりが仕事にプライドを持ち、仕事を通じて人生の満足度を高めてほしい、というおもいが込められています。

当社の期待する人材

- ・チャレンジ精神と主体性を持ち、夢に向かって突き進める人
- ・好奇心と行動力を持ち、世界を舞台に活躍したい人
- ・熱意と探求心を持ち、技術の力で社会の未来に貢献したい人

ビジョン・戦略 京都に本社を置きながらも世界トップシェアを誇る製品を数多く持ち、売上高や社員に占める海外の比率は 60% 以上と、グローバルに展開しています。私たちが扱う分析計測機器の「はかる」力は、社会の発展や人々の健康、環境問題などに大きく貢献しています。

Volcano ボルカノ 株式会社

時代を呼吸する新たな挑戦者
BOSC-VOLCANO

- 重点 Keyword**
- 燃焼エンジニアリングメーカー
 - 燃焼機器設計、環境保全プラント設計
 - 省エネ、カーボンニュートラル

**事業内容**

1928 年、国産初の低圧重油バーナを開発。1970 年代から化学工場廃液処理装置、都市下水処理プラント用バーナを供給。2000 年代には都市ごみ処理市場への熱分解ガスバーナ供給や廃棄物焼却後の塩酸やヨウ素回収装置、高純度リン酸製造装置にも取り組み。近年は海上における排ガス規制の強化に伴い、触媒脱硝装置用再加熱バーナの開発や水素、アンモニアなどの新燃料に対応した製品の提供を行っております。

SUMMARY

所在地	〒 532-0034 大阪府大阪市淀川区野中 1-3-38 TEL 06-6392-5540 FAX 06-6392-5549 URL https://www.volcano.co.jp/	
創業	1928 年	資本金 4,620 万円
代表者	代表取締役社長 沖原 正章	株式 非上場
売上高	39 億円	従業員数 137 名

勤務地

- 大阪府大阪市（本社）
- 兵庫県三田市（三田事業所）
- 東京都（東京営業所）

職種

開発、設計、検査、調達、営業

連絡先同上

現況と特色 1928 年、国産初の低圧重油バーナを開発。国内造船業界の発展に合わせ、海外との技術提携により大型船舶用ボイラバーナの国産化に成功。1970 年代から化学工場廃液処理装置、都市下水処理プラント用バーナを供給。2000 年代にはダイオキシン生成問題を受け、都市ごみ処理市場への熱分解ガスバーナ等の供給を拡大。廃棄物焼却後の塩酸やヨウ素回収装置、高純度リン酸製造装置にも取り組んでまいりました。近年は海上における排ガス規制の強化に伴い、触媒脱硝装置用再加熱バーナの開発や水素、アンモニアなどの新燃料に対応した製品の提供を行っております。

燃焼エンジニアリングをコアとし、これからも好循環型社会の構築に貢献してまいります

当社の期待する人材 ●困難な状況に直面しても、解決に向け、常に前向きな姿勢を貫くことができる方
●様々な分野の仕事に挑戦する気概があり、部門を超えた協力や行動ができる方
●物事を論理的にとらえ、その考えを表現することができる方
●海外との仕事に興味がある方。英語に自信のある方。今は自信が無くても努力できる方。

社風・職場環境 豊かな人生を楽しむために大切なのがバランスのとれた ON と OFF。弊社では「土日祝日完全休業」「毎週水曜日ノーカー業デー」を実施するとともに、時間外労働時間についても年間・月間の上限時間を設定して、労務管理を徹底しています。それぞれの生活スタイルに合った時間の過ごし方を見つけてください。

重点
Keyword

- ▶ 独自の長大橋維持管理用機械を多数保有
- ▶ 設計から完成までの全工程に携われる
- ▶ 自らの提案で新規機械開発が可能



現況と特色 明石海峡大橋、瀬戸大橋、多々羅大橋など本州と四国を結ぶ世界で最高の技術と最大の規模を誇る数々の橋を建設したのは、実は当社の前身の本州四国連絡橋公団。これらの長大橋を含むこの本四高速道路を200年以上しっかりと維持管理して快適にお使いいただけるようにするため、日々の維持管理及びメンテナンスにおける技術開発にも取り組んでいくことが我々の原点です。その中で、機械設備の保全では、高速道路に設置されている多種・多様の道路維持管理用の機械設備の開発、新設、維持管理（点検・補修・改良・更新等）を行っています。

事業内容

当社は、本州と四国を結ぶ本州四国連絡高速道路などの維持・修繕や料金収受などの管理、サービスエリアなどの休憩施設の運営などを行っています。その中で機械設備は、明石海峡大橋や瀬戸大橋などの長大橋、トンネル、SA・PA・IC等の構造物及び管理施設等に設置された多種・多様の道路維持管理用の機械設備の開発、新設、維持管理（点検・補修・改良・更新等）を行っています。

SUMMARY

所在地	〒651-0088 兵庫県神戸市中央区小野柄通4-1-22 アーバンエース三宮ビル
TEL	078-291-1000 FAX 078-291-1363 URL https://www.jb-honshi.co.jp/
設立	平成17年10月1日
代表者	代表取締役社長 後藤政郎
売上高	809億円（令和6年度決算）
資本金	40億円
株式	非上場
従業員数	392名（令和7年3月31日現在）

勤務地

兵庫県神戸市、徳島県鳴門市、岡山県都窪郡早島町、香川県坂出市、広島県尾道市、愛媛県今治市、東京都港区など

職種

機械職

連絡先同上



MAYEKAWA 株式会社 前川製作所

世界一、冷たい会社

重点
Keyword

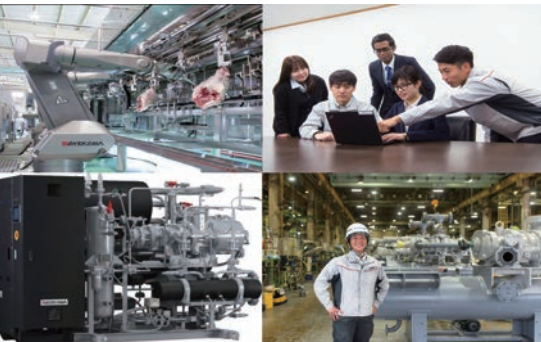
- ▶ 熱
- ▶ 自動化
- ▶ プラントエンジニア

事業内容

創業 100 年。
冷却技術に秀でた産業機械メーカー。
前川製作所は、東京都江東区に本社を置く、産業機械メーカー。産業用冷凍機やヒートポンプ、食品加工機械の製造と販売、プラントの設計・施工からアフターサービスまで一貫した事業を展開しています。1924年（大正13年）に前川喜作が創業してから約100年。世界各地に拠点を構えるグローバル企業です。

SUMMARY

所在地	〒135-8482 東京都江東区牡丹 3-14-15
TEL	03-3642-8085 FAX 03-3630-1727 URL https://www.mayekawa.co.jp/ja/news/Instagram : https://www.instagram.com/mayekawa_recruit_newgraduate/?hl=ja
創業	101 年
代表者	代表取締役 社長執行役員 前川 真



勤務地

全国各拠点

職種

研究開発・機械設計・製造・設備設計・施工管理・メンテナンス

連絡先同上



現況と特色

- ①低温から高温を自由自在。
産業用冷凍機メーカーとして、食の低温物流や超電導技術などの極低温技術。高溫域では、ヒートポンプ技術を利用してボイラーの代替を実現。さらに、温室効果のない自然冷媒を採用し、工場全体の排熱を有効活用するエンジニアリングにより、CO₂排出量の削減を実現。
- ②人手不足の工場で自動化をサポート。
加工プロセスの要となる機器や、ラインエンジニアリング、冷熱ユーティリティなど工場内のさまざまな設備を提供。食品産業における人手不足が懸念される中、早い段階から自動化に取り組み、業界の自動化支援を行っています。
- ③自社による一気通貫で迅速対応。
製品開発から調達、設計・製造、エンジニアリング、電機、施工管理、メンテナンスまで一貫して自社で対応。全国50拠点以上のネットワークを活かし、お客様のニーズに応え続けています。

当社の期待する人材

私たちが求めているのは、「さまざまな経験を通じて成長したい」「社会に貢献できる仕事がしたい」という強い想いを持ち、課題に直面したときには「どうすれば解決できるか」を考え、粘り強く取り組める方です。

教育研修 学び続ける土壤がある マエカワアカデミー(2025年新設)
マエカワアカデミーでは、専属講師や各部門のエキスパートによる多様な専門研修を実施しています。
対象は新入社員や中途入社員、海外法人の社員、協力会社や国内外のお客さままで幅広く、技術と人間力の両面から成長をサポートしています。

ア行

重点
Keyword

- 創業 114 年 世界トップシェア
- 世界 26 カ国 90 拠点のグローバル企業
- 資源 1/2 豊かさ2倍を実現する技術力



現況と特色 1912（明治 45）年創業。1960 年代にプラスチック分野へ参入し、樹脂の乾燥、混合、輸送、金型温度調節などのプラスチック成形用設備機器を独自に開発。国内初のフルライン自動化システムを確立し、プラスチック成形用設備・システムのトップメーカーへ。1986 年からはアメリカ、シンガポール、ドイツ等、海外の様々な地域へ拠点網を拡大。自動車、家電、医療機器等、様々な業界に対し設備・システムを提供し、世界中でプラスチック成形の効率化に貢献。創業期より積み重ねてきた搖るぎない技術と絶えざる革新、誠意・熱意・創意をもって「業界で世界一信頼される企業」を目指し、日々邁進しています。

事業内容

プラスチック成形用設備・システムの開発・設計・製造・販売・メンテナンス（金型温度コントロールシステム、樹脂乾燥システム、輸送システム、配合システム、粉碎&リサイクルシステム、他）

当社の技術は世界中のお客様から絶大な信頼を獲得しており、プラスチックの進化と共に、その活躍の場はますます広がっています。

SUMMARY

所在地 〒540-0001 大阪府大阪市中央区城見 1-4-70 OBP プラザビル 17F
TEL 06-6942-9555 FAX 06-6942-9559 URL <https://recruit.matsui.net>
SNS Instagram : matsuko1912

創業	1912 年	資本金	2 億円
代表者	代表取締役 松井 宏信	株式	非上場
売上高	242 億円（2024 年度：連結）	従業員数	350 人

勤務地 26 ケ国 90 拠点
国内：大阪府枚方市、東京、名古屋、他 12 拠点
海外：米国、中国、他 24 ケ国 73 拠点

職種 機械設計、電気設計、機械開発、サービスエンジニア、営業職 等

✉ recruit部 採用担当
recruit-info@matsui.net

重点
Keyword

- 日本初のヘビーリフトクレーンを開発
- 誇れるものづくりを実践
- アイデアを実現できる風土



事業内容

真鍋造機株式会社は、日本一の海事都市・愛媛県今治市にある船舶用機器メーカーです。船の大小に問わらず船舶に必ず搭載される、イカリの上げ下ろしや港への係船に使用される甲板機械、また積荷の上げ下ろしをするデッキクレーンの製造販売を行っています。MANABE の魅力は、半世紀以上において業界を牽引してきた高い技術力はもちろん、自社製品に誇りが持てる一貫生産体制です。

SUMMARY

所在地 〒799-2113 愛媛県今治市高部甲 633-3
TEL 0898-41-9217 FAX 0898-41-6568 URL <https://manabezoki.co.jp/>
設立 1960 年 3 月 1 日 資本金 6,000 万円
代表者 代表取締役社長 真鍋 将之 株式 非上場
売上高 105 億 3,200 万円（2024 年 9 月期） 従業員数 254 人（2025 年 10 月 1 日時点）

勤務地 愛媛県、東京都

職種 技術部（設計、開発業務）

✉ 連絡先同上



現況と特色

真鍋造機株式会社は、日本一の海事都市・愛媛県今治市にある船舶用機器メーカーです。船の大小に問わらず船舶に必ず搭載される、イカリの上げ下ろしや港への係船に使用される甲板機械、また積荷の上げ下ろしをするデッキクレーンの製造販売を行っています。MANABE の魅力は、半世紀以上において業界を牽引してきた高い技術力はもちろん、自社製品に誇りが持てる一貫生産体制です。また、常に技術革新を実践し、次々と新しい製品をつくりています。2020 年には 500t クレーンを製造し、2026 年には 250t クレーンも完成する見込みです。ワインチも通常のものに加えて、特殊な製品も開発しており、海上だけでなく陸上でも弊社の製品が活躍しています。

当社の期待する人材 弊社では失敗を恐れず挑戦する姿勢を大事にしています。学生生活の中で学業、部活、サークル活動、ボランティア活動、アルバイト等、様々な経験をされてきたと思います。中にはうまくいかなかったこともあるのではないかでしょうか？壁に直面した際に挑戦し続けることができる人材を応援します。

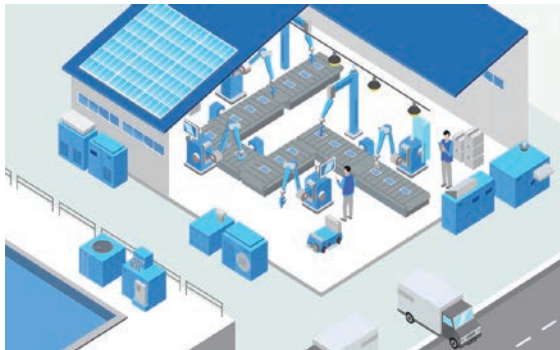
社風・職場環境 弊社では経営者との距離が近く、職場全体もアットホームな雰囲気で、役職や社歴に関係なく、手を挙げればどんどん仕事を任せてくれる環境です。また、歓迎会や忘年会、各種スポーツイベント（ゴルフ、釣り、自転車、マラソン）はありますが、いずれも自由参加なため、仕事とプライベートの時間の区別が明確です。



株式会社マルエム商会

！重点 Keyword

- ▶技術と信頼で築いた 102 年の実績
- ▶お客様の課題を解決する提案型技術商社
- ▶施工現場に精通したエンジニアリング力



現況と特色 当社は創業以来、製造業やインフラ、エネルギー、食品など幅広い分野のお客様に向けて、国内外の優れた製品・技術の提供を行っている技術商社です。企業コンセプトである「小粒でもキラリと光る技術商社」は、企業規模はまだ小粒でもキラリと光る技術を持つベンチャー企業や中小企業の技術を発掘・集約し、技術の発展を目指し共に取り組み、成長していきたいという思いが込められています。また当社は技術商社として、単なる製品販売に留まらず、FA・電力・水処理・空調といった設備の構想設計から設備導入、メンテナンスまで、一貫して対応を行っています。メーカー・施工業者との信頼関係に基づくネットワークと知見を活かし、今後もお客様の課題解決を第一に、現場の生産性・品質・安全性を高める付加価値の高いソリューションの提供に取り組んでいます。

小粒でもキラリと光る技術商社

事業内容

- 1) FA ロボットソリューション事業 FA システムおよび FA 機器の販売、設計、据付、保守
- 2) 電力機器エネルギー事業 電気機器の販売および設置、電気工事の設計・施工、保守点検
- 3) 環境システム事業 空調設備ならびに水処理装置の設計・施工、保守点検
- 4) LED 事業 LED 照明の企画、設計、製造、販売、取付工事

SUMMARY

所在地	〒 460-0003 愛知県名古屋市中区錦 1 丁目 18 番 22 号 名古屋 AT ビル 8 階 TEL 052-231-7461 FAX 052-201-5279 URL https://www.maruem.jp
SNS	Instagram : @maruemushoukai_recruit X : @maruem_recruit YouTube : 株式会社マルエム商会【まるっとチャンネル】
創業	1923 年 10 月 1 日
代表者	西岡 隆夫
売上高	資本金 8,000 万円 株式 非上場 135 億円
従業員数	133 人

勤務地

本社：愛知県名古屋市
営業拠点：大阪府大阪市、愛知県（一宮市、豊田市）、東京都、静岡県、富山県、福岡県

職種

技術営業（総合職）



連絡先同上



当社の期待する人材

- 周囲としっかりコミュニケーションを取りながら、仲間と協力してチームワークを発揮できる人。
- 積極的にチャレンジすることを楽しめる人。
- 新しいことにも前向きに取り組み、任されたことに対してしっかり責任感を持ってやり遂げられる人。

社風・職場環境 当社は商社という位置づけではあります、技術をフルに活用する場面が多くあります。これまででもお客様との商談の際、技術的な話に一步踏み込むことで信頼を得られ、長期にわたり良好な関係を築いてきました。分からないことに直面しても、気軽に相談できる上司や先輩のサポートで、自身の成長を感じながら仕事ができます。

三菱重工 三菱重工業 株式会社

！重点 Keyword

- ▶グローバルに活躍できる
- ▶充実した社員研修プログラムあり
- ▶育休後の復職率 100%、女性も活躍中



陸・海・空、そして宇宙。 ものづくりで世界を変えていく

事業内容

航空・宇宙機器、船舶、発電プラント、環境装置、産業用機械、エアコンなどの製造・販売・エンジニアリング

SUMMARY

所在地	〒 100-8332 東京都千代田区丸の内三丁目 2 番 3 号 TEL 03-6275-6200 URL https://www.mhi.com/jp
SNS	X : @MHI_GroupJP Facebook : @Mitsubishi Heavy Industries Youtube : DiscoverMHI
創業	1884 年
代表者	資本金 2,656 億円 株式 上場（東証、名証、福証、札証） 伊藤 栄作
売上高	50,271 億円（2024 年度連結） 従業員数 77,274 名（2025 年 3 月 31 日時点連結）

勤務地

兵庫県神戸市、兵庫県高砂市、茨城県、東京都、神奈川県、愛知県、広島県、山口県、長崎県など

職種

研究開発、設計、生産技術・管理、現地建設、品質保証など



神戸 HR ビジネスパートナーグループ

M_GUM0saiyo_kobe@mhi.com



現況と特色

◆三菱重工グループについて
発電プラントなどの社会インフラ、船舶、航空機などの輸送機器、大型ロケットなどの宇宙機器に至るまで、世界中の人々の生活を支え産業活動の基盤となる様々な製品を提供しています。

◆三菱重工の原子力事業について

原子力は安定供給とカーボンニュートラル実現の両立に向けた、ベースロード電源としての重要な役割を担うものと位置付けられています。当社は加圧水型原子炉（PWR）において、日本に 24 基設置されたすべての設計・製作・建設を担当し、海外向け交換用機器も製造しています。現在は新型プラントの開発にも取り組んでいます。また、原子力発電所から発生する使用済燃料を再利用する「原子燃料サイクリ」確立に向けて、当社は使用済燃料の再処理に向けたプラント建設に携わるとともに、次世代再処理施設に向けた計画、開発も手掛けています。

当社の期待する人材 社会の課題、お客さまの困りごとに対して、“自ら課題を見つけ出すことに面白さを感じられる人材”を期待します。

当社で活躍する先輩の声

- ・若手のうちから仕事を任せられ、業務を通じて成長できます。
- ・会社の名前ほど堅苦しくない雰囲気で、自分の意見を言い易い職場です。
- ・年次や立場の上下を超えて、技術のことについて議論できる風土があります。

三菱電機 株式会社

「Changes for the Better」

ア
行

力
行

サ
行

タ
行

ナ
行

ハ
行

マ
行

ヤ
行

ラ
行

重点 Keyword

- エネルギー・環境技術、解析・計測技術
- メカトロニクス、制御、システム技術
- 生産技術、材料評価技術



事業内容

重電システム、産業メカトロニクス、情報通信システム、電子デバイス、家庭電器などあらゆる電機機器およびシステム技術の研究・開発・製造・販売を行っております。

SUMMARY

所在地	〒 100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目 7 番 3 号 東京ビル TEL 03-3218-2111 URL https://www.mitsubishielectric.co.jp/saiyo/graduates/index.html
設立	1921 年 1 月 15 日
代表者	執行役社長 湯間 啓
売上高	5,521,700 百万円
資本金	175,820 百万円
株式	2,113,201,551 株
従業員数	149,134 人

勤務地 東京都、神奈川県、岐阜県、静岡県、愛知県、兵庫県神戸市・尼崎市・伊丹市・姫路市、和歌山県、広島県、香川県、福岡県、長崎県、熊本県など

職種 基礎・応用研究、設計・開発、品質管理、生産技術、知財管理など



人事採用グループ

hrd.saiyo@me.MitsubishiElectric.co.jp



現況と特色 三菱電機は家電から宇宙まであらゆる分野で事業展開している総合電機メーカーで、たゆまぬ技術革新と限りない創造力により、活力とゆとりある社会の実現に貢献します。グループ内外の知見の融合と共に創り、進化した統合ソリューションを提供する「循環型デジタル・エンジニアリング企業」へ変革し、多様化する社会課題の解決に貢献を果たすべく、活動しています。特色である幅広い事業分野を活かし、「技術×技術」や「事業×事業」と組み合わせた「シナジー」を生み出し、さらなる価値創出や競争力強化を追求しています。

当社の期待する人材 様々な社会課題に立ち向かうため、自ら周囲に働きかけ、大きな力を生み出し、最後までやり抜く人を求めています。以下の要素をお持ちの方をお待ちしております。

- ①「つながり」を大切にできる人
- ②自ら考え「行動できる人」
- ③最後まで「諦めない」人

教育研修 入社後 1 年間、職場の先輩がマンツーマンで仕事を教える「教育主任制度」や社内講師による各種「技術講座、海外拠点で 1 年間実務経験をする「海外 OJT 研修制度」など、社員の成長に合わせた能力開発を支援するための様々な研修プログラムを用意しています。



ミツワ 株式会社

航空機・ドローン好きな人、集まれ！
空への挑戦を、あなたと共に。

重点 Keyword

- 航空機好き、ドローン好き大歓迎！
- 航空業界のプロ技術者を目指す方歓迎！
- 働きやすい職場環境。充実の福利厚生。



事業内容

- 新規航空機、ドローンの設計開発業務
- 就航中の航空機の機能向上・性能向上のための設計
- 製造コストダウンのための設計検討、お客様先への提案
- 飛行安全性の評価や試験の実施
- 胴体や翼等の構造設計
- エンジンなど動力系の設備設計
- 航空操縦シミュレータの設計 など

SUMMARY

所在地	〒 451-0023 愛知県名古屋市西区城北町 3-69-1 TEL 052-521-4663 FAX 052-521-7612 URL https://nets-mitsuwa.co.jp/
設立	1983 年
代表者	長谷川 久実
売上高	8.5 億円
資本金	3,000 万円
株式	非上場
従業員数	105 人

勤務地

愛知県（名古屋市・小牧市等）、岐阜県（各務原市）

職種

機械設計、解析（構造等）、電装設計、ソフト設計、研究開発等



連絡先同上



現況と特色 弊社は航空機、ドローンの設計開発を行うエンジニアリング会社です。航空機、ドローンに興味がある方、その仕事に従事したいという方が全国より集まっています。弊社に入って頂ければ、確実に航空機、ドローンの仕事に従事できるという点が大きなアピールポイントです。戦闘機、輸送機、哨戒機、ヘリコプター、民間機…そしてドローンなど様々な航空機の設計開発を手掛けています。機体の空力設計、胴体・翼の構造設計、電気・電子装備設計など業務内容は多岐に渡り、多彩なプロジェクトが動いています。航空業界は現在非常に活況であり、業界を挙げて若い世代の技術者を求めています。社員全員を一流技術者に育て上げ、強力な技術集団として社会に必要とされる会社を目指します。「超一流」の航空宇宙技術者を目指し、やる気のある方、是非ミツワの扉をノックしてみてください。

当社の期待する人材 ○航空機が好き、興味がある方。○試行錯誤して課題解決に取り組むことが好きな方。○周囲とコミュニケーションを取りながら働きたい方。（基本的にチームで業務に取り組みます）○技術英語に抵抗のない方。（業務内容によっては海外出張もある）○中部圏（愛知県・岐阜県）で働きたい方。（異動は殆どありません）

当社で活躍する先輩の声 ・コンプライアンスを最優先しつつ、個々を尊重する職場です。分からぬことがありますれば気軽に相談できる人が多く、安心して働ける環境です。（N 社員）
・大学は機械系で、乗り物の設計に関わりたいと考えていました。車や船等の選択肢もありましたが、単純に飛行機がかっこよかったので、ミツワを選びました。（T 社員）

資料請求

重点
Keyword

- ▶ 「相合」精密部品メーカー
- ▶ グローバルニッチトップ
- ▶ オーガニック成長×M&Aで成長



現況と特色 ミネベアミツミは、ペアリングに代表される超精密加工技術から、モーター、センサーや、半導体、無線技術などのエレクトロニクス技術を組み合わせ、常識を超えた「違い」で新しい価値を創造する、世界に一つしかない「相合」精密部品メーカーです。創業以来58社(2024年8月末現在)との経営統合を経て、ペアリングからモーター、センサー、アクセス製品、半導体に至るまで、世界でも類をみないユニークな事業ポートフォリオを持つ企業へと成長しました。

私たちはオーガニック成長とM&Aに加え、社会的課題の解決に貢献する製品開発で成長を続け、世界のものづくりと人々の暮らしを支える新しい価値の創造に取り組んでいます。生活に欠かせない製品を世の中に送り出す「B to B」企業として世界28カ国に展開、従業員数は8万人を超えるワールドワイドな企業になっています。

事業内容

ミネベアミツミは、精密機械加工技術を中心としたミニチュアボールペアリングやピボットアッセンブリー等の精密部品を製造。さらに、モーター、センサー、半導体、電源等の電子デバイスも幅広く手掛け、機械と電子を融合したユニークなポートフォリオで、自動車や情報通信機器など多様な産業の小型化・省エネ化に貢献しています。

SUMMARY

所在地	〒389-0293 長野県北佐久郡御代田町大字御代田 4106-73
TEL	0267-32-2200
FAX	0267-31-1350
SNS X	@MinebeaMitsumi
Facebook	MinebeaMitsumi, Inc. -ミネベアミツミ株式会社
YouTube	@minebea_mitsumi5434
設立	1951年7月16日
代表取締役 会長 CEO	資本金 68,258百万円 (2025年3月末現在)
貝沼由久 (かいぬまよしひさ)	株式 東京証券取引所 プライム市場上場
売上高	ミネベアミツミグループ 1,522,703百万円 (2024年4月1日～2025年3月31日)
従業員数	83,256人 (2025年3月末現在) ※パート・派遣社員を除く
勤務地	北海道、秋田県、山形県、長野県、群馬県、東京都、神奈川県、静岡県、岐阜県、滋賀県 (野洲)、大阪府 (大阪)、広島県、鳥取県、福岡県、他
職種	要素開発、製品設計開発、ソフト開発、生産技術、品質管理など
TEL	105-0021 東京都港区東新橋 1-9-3 新卒採用センター
✉	TEL 0120-900-694 ✉ minebeamitsumi@saiyo-jinjibu.jp



muRata 株式会社 村田製作所

重点
Keyword

- ▶ #世界シェアNo.1 製品多数
- ▶ #海外売上比率 90%以上
- ▶ #原料から製品まで一貫生産



現況と特色

良い機器は良い電子部品から、良い電子部品は良い材料から作られます。だからこそ村田製作所では、材料から製品までの垂直統合型の一貫生産体制を構築し、材料技術、工程技術、生産技術、商品設計技術、分析・評価技術に至るまで、自社内で独自開発しております。すべての「モノづくり」の起点であり、原料の本来持つ特性を最大限に引き出す材料開発。世界トップレベルの革新的な「価値」を創造する商品開発。製品の性能と品質を追求し、唯一無二の設備を生み出し続ける生産技術。これら「モノづくり」の多彩なフィールドで活躍するのは、最先端の技術を駆使する、超一流のプロフェッショナルたちです。電子部品の進化は、世界を変える。その原動力は、村田製作所のエンジニアの知恵と情熱です。

事業内容

村田製作所は、セラミックスをベースとした電子部品の開発・生産・販売を行う世界的な総合電子部品メーカーです。独自に開発・蓄積している材料開発、プロセス開発、商品設計、生産技術、それらをサポートするソフトウェアや分析・評価などの技術基盤で独創的な製品を創出し、エレクトロニクス社会の発展に貢献しています。

SUMMARY

所在地	〒617-8555 京都府長岡京市東神足1丁目10番1号
TEL	075-955-6522
URL	https://recruit.murata.com/ja-jp/
創業	1944年
代表者	資本金 694億4,400万円 (2025年3月31日現在)
売上高	代表取締役社長 中島 規臣 連結：1兆7,433億5,200万円 (2025年3月期)
	株式 1,963,002千株 連結／72,572名 (2025年3月31日現在)
従業員数	

勤務地

本社・長岡事業所／京都府長岡市
東京支社／東京都渋谷区
横浜事業所・みなとみらいイノベーションセンター／神奈川県横浜市

職種

研究開発、製造、販売・営業、調達・SCM、
品質、企画など

連絡先同上



当社の期待する人材

ムラタの置かれている変化が激しくグローバルなマーケットで競争力を維持・向上させるためには、環境の変化や多様な文化・価値観に柔軟に対応できる力がどんな職種であっても必要です。いろいろな人とコミュニケーションを図れる力、世界を相手にビジネス展開していくとする気概、そういう力を探しています。

当社で活躍する先輩の声

ムラタでは材料・設備から一貫して製品を生産しているため多岐にわたる技術があり、しかもそれぞれが世界トップレベルです。そして多くの部署の人々と協力して仕事をするため、幅広い知識やノウハウに触れることができ、その結果自らの専門性にも厚みが出てくる。非常にやりがいのある職場だと感じています。

ア行

力行

サ行

タ行

ナ行

ハ行

マ行

ヤ行

ラ行

重点
Keyword

- ステンレス中小径管のトップメーカー!
- 自社設備から他社向け機械まで設計開発
- 自動車部品、配管、手すりなど



現況と特色

<パイプ一筋 95年!>

当社が1年に製造するパイプの長さは、約56,000km。これは赤道一周を超える長さです。直径6mmの自動車向け部品から160mmの工場用配管まで、さまざまな用途で使われるステンレスパイプを製造しています。

また、その生産設備も社内で設計・製作されたもの。鉄鋼メーカーだけでなく、機械メーカーとして的一面も持つ会社です。元は社内の生産合理化のために始めた機械製作ですが、現在は販売台数累計1万台を突破し、国内外問わず他社へも多数販売しています。

事業内容

ステンレス管、ステンレス条鋼、ステンレス加工品、鋼管（普通鋼）、機械（パイプ切断機など）の製造販売

SUMMARY

所在地	T 586-8555 大阪府河内長野市橋町東 1615
TEL	0721-56-3600
FAX	0721-56-3612
URL	https://www.mory.co.jp/
設立	1929(昭和4)年4月
資本金	73億6,045万円
代表者	取締役社長 森 宏明
株式	東京証券取引所スタンダード市場
売上高	440億円(単体・2025年3月期)
従業員数	620名(2025年4月1日現在)

勤務地 国内：大阪府河内長野市、大阪市など 海外：インドネシア、タイ

職種 設計開発、品質管理、セールスエンジニア

連絡先同上



森合精機株式会社

森合精機 株式会社

「支える」ものづくり

重点
Keyword

- 産業用洗浄機における国内トップシェア
- 受注生産設計
- 毎年1機種以上を商品開発



支えるモジゴくり

森合精機はあなたの業務を助ける存在です。

事業内容

森合精機は1964年設立、兵庫県明石市の機械メーカーです。産業用洗浄機、油圧機器、減速機、精密板金という4つの事業分野で、国内外の製造業を幅広く支えています。特に産業用洗浄機は国内トップクラスのシェアを誇り、自動車や航空機、建設機械、精密機器といった最先端分野の現場で活躍。製品は標準仕様だけでなく、顧客の課題に応えるオーダーメイド設計が強みで、開発から製造、据付まで一貫対応します。

SUMMARY

所在地	T 674-0093 兵庫県明石市二見町南二見 10-2
TEL	078-330-5433
FAX	078-944-1050
URL	https://www.morigoseiki.co.jp/

設立 1964年

資本金 9,666万円

代表者 代表取締役 森合 政輝

株式 未上場

売上高 68億円(2025年1月期)

従業員数 240人

勤務地 兵庫県明石市

活躍できるフィールド 機械設計、電気設計(PLCソフト)、機械メンテナンス



連絡先同上

recruit@morigoseiki.co.jp



現況と特色

[支えるものづくり]

森合精機は1964年設立、兵庫県明石市の機械メーカーです。産業用洗浄機、油圧機器、減速機、精密板金という4つの事業分野で、国内外の製造業を幅広く支えています。特に産業用洗浄機は国内トップクラスのシェアを誇り、自動車や、建設機械、精密機器といった最先端分野の現場で活躍。製品は標準仕様だけでなく、顧客の課題に応えるオーダーメイド設計が強みで、開発から製造、据付まで一貫対応します。ここでは若手エンジニアも自分のアイデアを形にするチャンスが豊富。確かな技術力と柔軟な発想が試される環境です。

当社の期待する人材

「会社の成長する過程の中で、自身のキャリア、スキルアップを図りたい人」 中小企業だからこそ、自身の活躍が自分自身だけでなく、部署や事業部全体の成長に繋がることが実感できます。

[ものづくりが好きな人]

森合精機は製造業の幅広い分野に関わっていますので、ものづくりが好きな方、大歓迎です！

当社で活躍する先輩の声 学生の頃は社会人のイメージがつかめず、得体のしれないもののようを感じていました。実際に社会人になってみると、肩肘張らずに普通に過ごしています。なので就職活動中の皆さんにとっても遠い存在ではないですし、変に気を張る必要はないので、気軽に人事に話を聞いたり、説明会に参加したりしてみるといいと思います。



株式会社 安永

グローバルニッチ No.1
技術で世界を驚かせる会社

重点 Keyword

- 自動車・半導体・環境機器
- 国内外トップシェアを獲得！
- 研究開発・設計開発・生産技術



現況と特色 【技術で世の中を驚かせる】安永ならではの技術を進化させ新たな可能性を追求し、暮らしに貢献しています。エンジン部品、機械装置（工作機械・半導体製造装置）、環境機器と幅広い事業で 16 製品が国内外でトップシェアを獲得しています。創業以来の「新しいものに挑戦する」企業風土で、独自技術を活かして新事業を創造しています。近年ではバッテリーの充電時間短縮や高寿命化を実現できる電極活性化装置や、電子機器向けの放熱部品であるペイパー・チャンバー用のウィックの量産を開始しました。時の課題を敏感に受け止め、独創的な技術で価値ある製品を提供し、社会文化の豊かさに努めて参ります。

【三重県伊賀市から世界へ】創業 100 年を超える当社は、名古屋と大阪の 2 つの大都市の中間に位置する三重県伊賀市を生産拠点とし、東アジアや北米など海外 5 か国に展開しております。

事業内容

- エンジン部品・工作機械の製造販売
- 半導体製造装置（ワイヤソー・検査測定装置）の製造・販売
- 環境機器（エアボンブ・ディスパーザ）の製造・販売
- 研究開発（微細孔加工技術・画像処理・ロボット制御）

SUMMARY

所在地	〒 518-0834 三重県伊賀市緑ヶ丘中町 3860 TEL 0595-24-2151 FAX 0595-24-0052 URL https://www.fine-yasunaga.co.jp/
設立	1949 年 9 月
代表者	安永 善徳
売上高	314 億 7,000 万円 (2025 年 3 月期)
資本金	21 億 4,225 万円 (2025 年 3 月期)
株式	東京証券取引所スタンダード市場上場
従業員数	583 名 (連結 1,703 名) (2025 年 3 月 31 日現在)

勤務地 三重県伊賀市・名張市／東京都墨田区（研究所・営業所の一部）
エンジニアは三重県の配属で、研究開発職は伊賀・東京の 2 拠点です。

職種 研究開発職・設計開発職（機械・制御・ソフト）・
生産技術職

連絡先同上



株式会社 ヤスナ設計工房

「ヤスナ」だからできる
日本・世界の明日を創る設計技術。

重点 Keyword

- 設計職就職率 100%、必ず設計者に
- 4,500 種類に及ぶ設計フィールド
- IT × 設計による最先端設計技術の実現



事業内容

【構想設計から詳細設計までの幅広い設計業務】

- エネルギー・プラント／環境プラント／土木・建設・鉄鋼機械関連
- 産業・化学・食品プラント関係／FA・省力システム関係／推進機関係
- 医療ロボット・装置関係／防災設備関係
- 宇宙・航空機関連
- サービスロボット／ジェットコースター検査ロボット／四足歩行ロボット
- AI・プログラミング開発：画像認識による業務効率化、プラント製図の自動化を実現

SUMMARY

所在地	〒 670-0945 兵庫県姫路市北条梅原町 271 番地 TEL 079-283-2255 FAX 079-283-2295 URL https://www.yasna.co.jp/recruit/
設立	1962 年
代表者	山口 健
売上高	24.5 億円
資本金	5,000 万円
株式	非上場
従業員数	200 人

勤務地 本社：姫路市
支店：相生、広島、名古屋、川崎 ※配属先の希望は必ず通ります

活躍できるフィールド 構想から詳細まで設計工程を網羅している設計専門企業です。

連絡先同上



現況と特色

ヤスナは設計を通じて、世界の「インフラ」、「モノづくり」、「医療」「防災」に貢献しています。私たちが設計するものは発電プラント、ごみ焼却処理設備、産業の基礎となる鉄鋼設備、建設現場のクレーンやショベル、工場から医療まで活躍の場を広げているロボットなど、普段目にすることは少ないような産業機械ですが、生活やモノづくりにおいて必要不可欠な機械です。近年は「インフラ」、「モノづくり」の分野に留まらず、医療ロボットや防災設備の設計業務を展開しております。

2017 年にはベトナムに拠点を設立し、グローバルマーケットの拡大にも努めています。技術をビジネスにしている私たちにとって、現状維持は衰退の始まりです。現状に満足することなく、常に挑戦し続けることが私たちの働き方です。

当社の期待する人材

【何よりもモノづくり、設計が好きであること】

好きなことであれば、向き合うことができ、向き合うことができれば必ず成長できます！

教育研修

ヤスナでは誰しもが必ず設計者になれる道を用意しております。

入社後 6 ヶ月間の研修があり、2 ヶ月間で CAD 操作から設計製図の基礎を学んだ後、配属先にて 4 ヶ月間で担当分野の設計を専門的に学びます。その後も、他部署交流による設計技術ノウハウを勉強する会社塾など、常にスキルアップできる教育環境があります。

ア
行力
行サ
行タ
行ナ
行ハ
行マ
行ヤ
行ラ
行**重点 Keyword**

- ▶ “想像を創造する”力が活きる仕事
- ▶ 毎日が新しい学びと発見の連続
- ▶ ものづくりの面白さが凝縮



現況と特色 私たちは「想像を創造する技術がここにある」というモットーのもと、卓越した技術と高品質な製品でお客様の期待に応える企業です。業界トップランナーゆえに、各方面から当社への発注が拡大しています。半導体・医療機器・宇宙産業など将来性のある市場がほとんどであるため市場の拡大に合わせて会社・社員全員が成長できる環境です。世界に目を向けながら、社員一人ひとりが自分の力を最大限に発揮できる職場づくりを大切にしています。常に新しい技術やアイデアを取り入れ、改善を続けることで、技術的・効率的な革新を追求し、社会とともに成長する企業を目指しています。お客様の「こういうものが必要なんだけど…」という声に耳を傾け、画面にない想いをカタチにする—そんな“想像を創造する”力が活きる事ができる企業です。

事業内容

高精度の切削加工技術を駆使した“1個からの”少量かつ高付加価値なものづくりにおいて、お客様が求める製品を高い技術力で実現する完全受注生産。半導体・液晶・化学・医療機器・食品製造機械及び一般産業機械等の高機能性樹脂部品の加工・販売

- エンブラー、スーパーインプラスチック素材販売
- 3Dプリント、粉末積層成形品製造及び製品開発
- 3Dスキャニングサービス
- 3Dデータ変換・作成サービス・測定・検証サービス

SUMMARY

所在地	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町3-2-11
TEL	078-200-4851
FAX	078-200-4852
URL	https://www.yasojima.co.jp/

創業 88年 資本金 3,000万円

代表者 代表取締役社長 河野 浩之 株式 非上場

売上高 9,156百万円 従業員数 189人

勤務地 営業：神戸、東京、仙台、名古屋、滋賀、大阪、福岡
工場：仙台、滋賀、大阪、大分、神戸

職種 営業、製造

連絡先同上

**当社の期待する人材**

- ・理工系・デザイン系専攻、または高専／専修学校での製図・加工実習経験
- ・接客・アルバイトで「顧客対応」を経験（成果や工夫を語れるとなお良し）
- ・部活・サークル・チームプロジェクトなどでリーダー or 調整役の経験
- ・挑戦→失敗→改善のサイクルをポジティブに語れる人

ビジョン・戦略 すべての製品がオーダーメイドだからこそ、同じ仕事はひとつとしてなく、毎日が新しい学びと発見の連続。

最新の3Dプリント技術、80年以上の匠の技術に触れながら技術やアイデアを提案し、課題を解決していく過程には、ものづくりの面白さが凝縮されています。

ヤマウチマテックスHD 株式会社

塑性加工、センタレス・レーザー加工が得意

**重点 Keyword**

- ▶ 高品質チタン材の提供
- ▶ 眼鏡、医療業界へ安定した材料供給
- ▶ 塑性、センタレス・レーザー加工が得意



現況と特色 創業昭和10年の歴史があり、メガネフレームの材料となるチタンなどの塑性加工技術に強みを持っています。

眼鏡業界へ高品質な素材を安定して提供することを通して、福井県の地域産業である眼鏡業界の発展に貢献してきました。

また、医療機器や精密機械分野への応用など顧客ニーズに沿った製品を提供しています。（近畿経済産業局「関西ものづくり新撰2025」に選定されました！）

今後は、技術改善や新技術の開発だけでなく、チタン材を活用した新製品の開発にも力をいれ、持続的に成長する企業を目指しています。

事業内容

- メガネフレームの材料加工、販売
- 自社オリジナルの機械による塑性加工（圧縮、引き抜き）技術をもつ
- 高い技術力を活かした医療機器や精密機械の部品分野への進出

SUMMARY

所在地	〒918-8231 福井県福井市問屋町2-22
TEL	0776-25-5600

FAX 0776-25-2528 URL <http://www.matex.co.jp/>

創業 昭和 10年 資本金 3,000万円

代表者 山内隆嗣 株式 非上場

売上高 22億6,000万円 従業員数 42名

勤務地 福井県福井市問屋町2-22

職種 営業系スタッフ、製造・開発系スタッフ、事務系スタッフ

連絡先同上

**当社の期待する人材**

- ①自分事として仕事に取り組む方
- ②周囲に敬意を持って接する方
- ③細かい所に気が付く方

経験や知識も大事ですが、それ以上に本質を重視しています

社風・職場環境

「ワクワクする」をカタチにできる企業を目指しています。

★業務改善提案に対する報奨金制度があります

★コミュニケーション向上のためランチ会制度があります

★生産性の向上を目的に適切なワークライフバランスを支援しています

※有休の取得率向上(50%以上)、残業時間の減少(月平均5時間)



山崎製パン株式会社

製パン業界でトップシェアを獲得しているリーディングカンパニー

重点 Keyword

- ▶ 製パン業界 No.1
- ▶ 自社開発機械で製パン業界をリード
- ▶ 充実した研修制度でスキルアップ



現況と特色 技術は日々進歩します。あなたが追い続けてきた工学系の知識や技術が、毎日の食卓を飾る「おいしさ」を進化させるのです。機械・電気分野で学んだ知識や技術は製パンにおいて様々な活躍の場があります。生産現場で働く人の意見や想いを形にし、工場の安全・安定稼働を支えています。生産機械の技術革新を自らの知識や技術で実現する、そんなエンジニアのスピリットを刺激するフィールドがヤマザキにはあります。

ヤマザキのエンジニアは若い世代が多く活気にあふれています。中堅・ベテランもバランスよく勤務し、若手を育成しています。また、機械系と電気・電子系の割合が多いですが、学生時代の専攻に関わらず幅広い知識と技術を習得することができます。

事業内容

パン、和・洋菓子、調理パン・米飯類の製造・販売、製菓・米菓の販売、ベーカリーの経営、コンビニエンスストア事業

SUMMARY

所在地	〒101-8585 東京都千代田区岩本町 3-10-1	TEL	03-5821-2255
URL	https://www.yamazakipan.co.jp/	SNS	Instagram : @yamazakitchen_official X : @yamazakipan_cp YouTube : @yamazakipan_official
設立	1948年6月21日	資本金	110億1,414万3千円
代表者	代表取締役社長 飯島 延浩	株式	東証プライム市場
売上高	12,444億円(連結)、8,570億円(単体)	従業員数	19,291人

勤務地 本社および全国 28 事業所
(希望勤務地エリアで勤務可能)

職種 エンジニアリング職

TEL 06-6350-0371 (人事本部 採用課)
✉ saiyo-kansai@yamazakipan.co.jp



山科精器 株式会社

重点 Keyword

- ▶ 設計から生産まで一貫体制！
- ▶ 圧倒的にスキルを伸ばせる環境！
- ▶ 高い技術力と提案力！



「やりたいを、カタチに。」できる会社

事業内容

ファクトリーソリューション：FA 化に貢献する各種専用工作機械
エナジーソリューション：船舶用ならびに発電プラント向の熱交換器
トライボロジーソリューション：産業機械・船舶機関向潤滑機
ヘルスケアソリューション：医療機器の製造販売

SUMMARY

所在地	〒520-3001 滋賀県栗東市東坂 525 番地	TEL	077-558-2311
FAX	077-558-2319	URL	https://www.yasec.co.jp/
SNS	Instagram : @yamashinaseki X : @yasec_saiyou	YouTube	Yasec チャンネル (@yasec2620)
創業	1939年7月	資本金	1億円
代表者	大日 陽一郎	株式	非上場
売上高	30.7億円	従業員数	157

勤務地 〒520-3001 滋賀県栗東市東坂 525 番地

職種 技術職

✉ 連絡先同上



現況と特色 山科精器は、FA 機器、専用工作機械、熱交換器および医療機器の設計から製造まで一貫体制で対応するものづくりの会社です。当社の強さは、「やったことがないなら、やってみよう」の想いを貫く自社開発力です。お客様の抱える課題や細かい要望に寄り添い、高い技術力と提案力で課題を解決します。そして、社員の自主性を尊重する風通しのよい風土があります。若手・ベテラン関係なく、新しい未来のために自由に意見を述べ、切磋琢磨し向上心を持って仕事に取り組める環境です。当社は自社の強みを生かし、ニッチ市場でトップを目指す「グローバルニッチトップ」戦略を実践してきました。この戦略は専門性や付加価値の向上につながる一方、市場が限定され、景気変動に左右されやすいといった課題もあります。今後はこの戦略に加え、成長分野へ積極展開しさらなる成長を目指します。

当社の期待する人材 「一緒に挑戦したい」という前向きな意欲のある人を募集しています。

ACTION (前に踏み出す力) チャレンジ精神や自主性がある人

THINKING (考え方) 「やりたい」ことを表現できる人

TEAMWORK (チームで働く) ルールを守る・相手を理解できる人

当社で活躍する先輩の声 山科精器は営業・設計・製造まで一貫していることが特徴です。自分で設計したものがお客様に届き、お喜びになる姿を見ることができます。また、会社はフリーアドレスを導入し、コミュニケーションが活発に進む、毎日綺麗な机上で設計の仕事に取り組める環境です！カフェのような食堂があり、定食はご飯おかわり自由です！

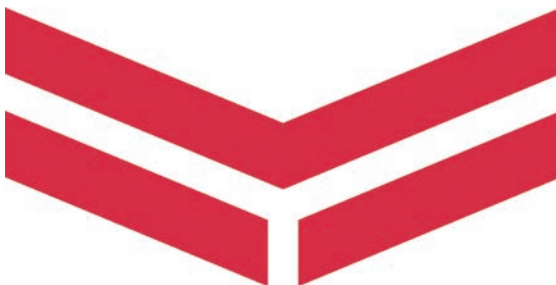


ヤンマーエネルギーシステム 株式会社

＜ヤンマーグループの中核企業＞
発電機や新エネルギーなどの総合メーカー

！ 重点
Keyword

- ▶ 非常用発電機国内トップシェア
- ▶ 年間 127 日など福利厚生も充実
- ▶ 新エネルギーにも挑戦（水素発電など）



事業内容

発電機や空調機の開発・製造・販売・施工・メンテナンス
※ヤンマーグループの中でもエネルギーに関する事業を行う事業会社です。
<製品について>発電機器・非常用発電機・常用発電機（コージェネレーションシステム等）
・バイオマス発電機 空調機器・GHP（ガスヒートポンプエアコン）

SUMMARY

所在地	〒660-0811 兵庫県尼崎市常光寺 1-1-4	TEL	06-7636-2101
FAX	06-7636-1130	URL	https://www.yanmar.com/jp/about/company/yes/
設立	2003年	資本金	9,000 万円
代表者	代表取締役社長 山下 宏治	株式	非上場
売上高	1,575 億円	従業員数	962 人

勤務地 兵庫県（尼崎）、東京都（中央区）など、全国の支社・支店

職種 総合職技術系（サービスエンジニア、施工管理など）

連絡先同上



現況と特色 【ヤンマーグループの中核企業】エネルギー分野で学校や病院、商業施設など幅広いフィールドで貢献！

【当社の強み】 ヤンマーグループの中でも「エネルギー」に関する事業を行っています。

主力製品は大きく分けて、「発電機器」と「空調機器」の2つ。特に非常用発電機については学校・病院・ホテル・ビル・地下街などあらゆる場所の予備電源として導入され、40%以上という国内トップクラスのシェアを誇ります。企業が災害などの緊急時にも事業を継続させるためのBCP対策に力を入れている近年、当社の製品が活躍できるフィールドもありますます広がっています。

【福利厚生】 年間休日 127 日などの待遇や福利厚生も充実しており、一人ひとりのライフプランに合わせてキャリア設計が可能です。

当社の期待する人材 ・周りを巻き込み、主体的に行動できる方
・機械、エネルギー業界に興味のある方

ビジョン・戦略 ヤンマーエネルギーシステムの最大の特徴は、開発からメンテナンスまで全フェーズに対応できる体制を持っていること。お客様の課題解決に向けて最善のソリューションで応えるため、スピードに連携しながら幅広いプロジェクトに挑戦し、トータルエネルギーソリューションを実現しています。

由利ロール株式会社

優れたロールと機械で生み出す
豊かな暮らし

！ 重点
Keyword

- ▶ 仕上加工彫刻ロールでは業界を代表
- ▶ 設計から設置仕上げまで一貫サポート
- ▶ 試験開発設備でのサンプル試作可能



事業内容

当社は、表面仕上加工機械メーカーとして、1909年（明治42年）に創業致しました。それ以来、今まで一貫して“豊かな暮らしの創造”を目指し、繊維・紙のエンボスカレンダーからフィルム・不織布・金属箔を経て、電子基板のラミネートや二次電池電極板のプレスなど、幅広い分野に様々なロール及び機械を提供して参りました。

SUMMARY

所在地	〒615-0037 京都府京都市右京区西院南井御町 6-4	TEL	075-322-5008	FAX	075-322-5066	URL	https://www.yuri-roll.jp/
創業	1909年	資本金	1 億円				
代表者	由利 修	株式	非上場				
売上高	25 億円	従業員数	80 人				

勤務地 京都本社 - 京都市右京区西院南井御町 6-4

職種 技術設計職

連絡先同上



現況と特色 当社は、表面仕上加工機械メーカーとして、1909年（明治42年）に創業致しました。

それ以来、今まで一貫して“豊かな暮らしの創造”を目指し、繊維・紙のエンボスカレンダーからフィルム・不織布・金属箔を経て、電子基板のラミネートや二次電池電極板のプレスなど、幅広い分野に様々なロール及び機械を提供して参りました。

その結果、当社の技術は家庭やオフィスはもちろん、あらゆる生活空間の中に生きています。例えば、食品の包装材から紙・繊維製品、フィルム、合成皮革、建築材料等の多くの生活用品に活用されております。近年では、リチウムイオン二次電池やモバイル端末向基板といった電子機器にも広く利用され、燃料電池・太陽電池材料など、ロールプレスを通じて環境エネルギー問題にも貢献しております。

当社の期待する人材 当社では「自社設計・自社製作」を基本姿勢に様々な機械製作に取り組める社員として、以下のような人材を必要としております。

1. 機械作りが好きで、情熱を燃やしている人
2. 絶えず新しいことに興味を持ち、知識の吸収に励む人
3. 物事に対して、粘り強く取り組むことができる人

当社で活躍する先輩の声 私は、技術設計の部門に所属しており、機械の設計・製造に携わっています。

様々な業務を通して、毎日新しい知識や技能を身につけ、成長を実感できる事がモチベーションに繋がっています。設計という立場で、当社の製品や技術に携われる事にやりがいを感じながら仕事に励んでいます。

2025年4月入社 猪村美羽

資料請求

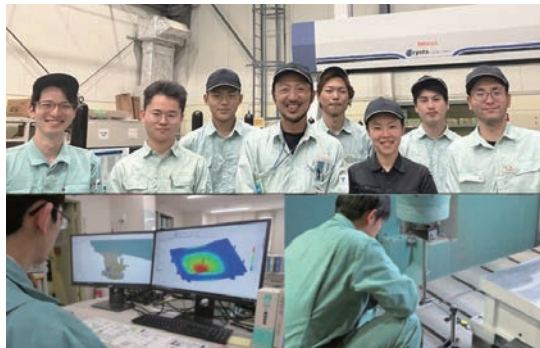


株式会社 横河ブリッジ

【つなぐ、むすぶ、ひろげる、未来へ】

重点 Keyword

- 世界の最先端とつながる精密機器製造事業
- 橋梁トップメーカーとして蓄積された技術力
- 鋼構造の更なる付加価値を生み出す設計開発力



現況と特色 横河ブリッジは、1907年の創業以来、国内橋梁のトップメーカーとして、鋼製橋梁の設計、製作、架設を行ってきました。長年にわたる橋梁事業で培った鋼構造の設計、製作技術を活かして、2005年に新たな事業として精密機器製造事業をスタートさせ、世界の最先端の半導体・液晶・有機ELパネルなどを製造する精密製造装置において、その骨格となる精密な鋼構造フレームを開発、設計、製造しています。わずかな変形や振動も許されない最先端の精密製造装置の性能を左右するフレームについて、ミクロンオーダーの高品質なフレームの製造や、更なる性能向上を目指した設計、新たに付加価値を生み出す技術開発に日々取り組んでいます。

事業内容

横河ブリッジの精密機器製造事業は、長年にわたる橋梁事業で培った鋼構造物の設計、製作技術を活かし、半導体・液晶・有機ELパネルなどの精密製造装置において装置の骨格となる鋼構造フレームを開発、設計、製造しています。

SUMMARY

所在地	〒273-0026 千葉県船橋市山野町 27
創業	1907年2月
資本	金 3億5千万円
代表者	代表取締役社長執行役員 中村 譲
上場	東京証券取引所プライム市場 株式(株式会社横河ブリッジホールディングス) 上場
売上高	1,593億6,800万円 (連結/2025年3月)
従業員数	約2,000名(グループ全体)

勤務地

【本社】千葉 【精密機器製造事業】大阪(和泉市、岸和田市)
【事業所】千葉、大阪(堺市)、茨城、兵庫
【営業所】札幌、仙台、群馬、岐阜、名古屋、大阪、岡山、広島、福岡、沖縄

職種

研究開発・設計・生産技術・製造



〒592-8331 大阪府堺市西区築港新町2-3

総務本部総務第二人事課 奥田耕造

TEL 072-241-1141 FAX 072-245-1854

✉ ybcosaka_jinji@yokogawa-bridge.co.jp



当社の期待する人材

「誠実であれ。よいものをつくれ。」当社の企業精神として掲げているこの言葉は、われわれ従業員の心に息づいています。様々な問題に直面した時に、みんなで協力しながら知恵を絞り、解決に向けて誠実に努力する方を求めてています。

社風・職場環境 営業や設計、製造・工場現場が一体となった環境で、設計や製造の技術プロフェッショナルたちが集まり、日々、議論、協力しながら、ものづくりをしています。職位や年齢を問わず、自分のアイデアを積極的に発言し、試すことができる職場です。

YODOKO 株式会社 ヨドコウ

咲かせよう。ひと、まち、みらい。

重点 Keyword

- 巨大装置産業の実力はトップレベル
- 独立系鉄鋼メーカー
- BtoBからBtoCまで



現況と特色 ヨドコウは、ヨドコウでないもののヨドコウですが、実は当社の強みはヨドコウでないもののエクステリア製品だけではありません。主力は「表面処理鋼板」と呼ばれる鉄鋼素材。サビに強く加工性に優れた当社の鋼板は、身近な家電製品から有名建築物の屋根や壁まで、あらゆるところに活躍しています。例えば、大阪を本拠とするJリーグサッカーチームセレッソ大阪のホームスタジアムの屋根も当社が施工しています。ヨドコウは、鉄鋼素材を通じて、BtoBからBtoCまで幅広い分野で事業展開する多事業鉄鋼メーカーです。

事業内容

■鉄鋼業

鋼板部門: 表面処理鋼板(溶融亜鉛めっき鋼板、カラー鋼板等)
建材・エクステリア部門: 金属屋根・壁材、ヨドガレージ等、建設工事請負、設計
■ロール事業(鉄鋼用ロール、製紙用ロール等)
■グレーティング事業(各種溝びた)
■不動産・その他事業(自社ビルテナント経営等)

SUMMARY

所在地	〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町4-1-1
設立	1935年1月30日
資本	金 232.2億円
代表者	代表取締役社長 田中 栄一
従業員数	株式 東証プライム市場上場 約2,389人(連結)
売上高	2,084億円(連結)

勤務地

本社: 大阪市
支社: 東京
製造拠点: 大阪市・吳・市川・泉大津・姫路
営業拠点: 東京・名古屋・大阪・福岡 等

活躍できるフィールド

エクステリア及び建材の研究開発、製品の生産技術、設備保守等



連絡先同上



当社の期待する人材

1.変化を恐れず、挑戦しているか。2.ベストを尽くしているか。3.仲間と連携し、一丸となっているか。4.共に学び、成長しているか。

ヨドコウが行動指針として掲げている上記項目に共感し、仕事を通じて自身の価値を向上したいと思う方と共に、私たちは一緒にヨドコウの未来を作りたいと思います。

当社で活躍する先輩の声

当社の強みは、主力製品である「表面処理鋼板」です。圧延、めっき、塗装から成型加工、施工迄一貫体制でのづくりをしています。各工程の中で機械系出身の先輩社員が活躍しています。製造や研究開発等、それぞれの役割を通じて自分が携わった製品が社会のいたる場所で発見できた時はやりがいや達成感を感じますね!

大 学 ・ 短 期 大 学 ・
高 等 専 門 学 校 の 紹 介