

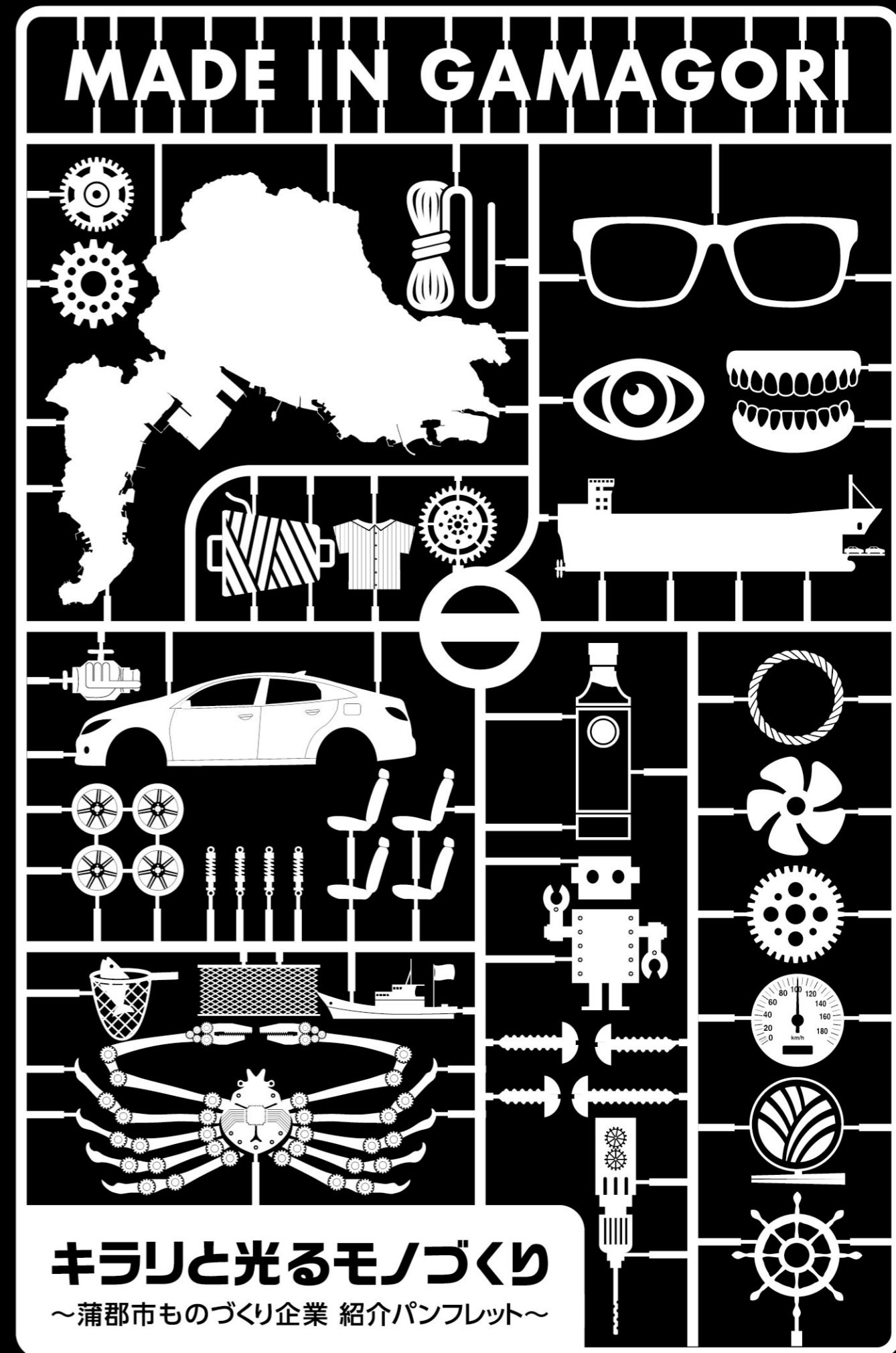
蒲郡市役所 都市開発部 企業立地推進課

443-8601 愛知県蒲郡市旭町17番1号

TEL 0533-66-1211(ダイヤルイン) FAX 0533-66-1193

E-mail kigyo@city.gamagori.lg.jp HP <http://www.city.gamagori.lg.jp>

令和2年11月作成



01 アイシン・エイ・ダブリュ株式会社

アイシン・エイ・ダブリュ株式会社は 2021年 4月をもって、「株式会社アイシン」としてアイシン精機株式会社と経営統合します。



〈主な製品〉



eAxe Offset Design
(150kW)
小型・軽量化、高効率化を実現した
電気自動車の動力源となるEVユニット



1モータハイブリッド
トランスミッション
既存 AT とモーターの融合により
加速性能と低燃費を両立



クラウド連携
ボイスナビゲーションシステム
最速ルート探索とクラウド型音声認識
による快適な音声操作

MAP F-5

02 株式会社麻生



愛知県蒲郡市形原町広田15-2 TEL 0533-56-0223

設立 1989年10月 資本金 1,380万円 従業員 20名

事業内容 スポーツネット・防鳥・防風各種ネット製造・施工

主要取引先 メーカー・商社・漁網関連・農業資材関連・建設会社・学校など

セールスポイント スポーツ、各資材ネット加工・販売・施工会社です。元カワサキネット下請け工場として、国内外のゴルフ場、集球ネット製作加工を得意とし、大きなものは有名野球場から小さな個人用までお客様のご希望サイズにオーダーメイドに加工・販売・施工をさせていただいております。無結節PE網はもちろん、高強力、高弾性、繊維イザナス(ダイニーマ®)・エコアースの加工も扱っております。スポーツネット以外に、防砂、防風、遮光、防鳥ネットといったミシン加工販売、取付施工も致しております。蒲郡や近隣からの若いお母さん達が集まり手作業で「安全」と「環境保護」を目標に、地元産業の育成、継承、発展に努め、社会貢献に役立つ会社を目指しております。

ごあいさつ

私共 株式会社 麻生は、創業以来高品質な“網”をいかに安く、早くお客様にご提供できるかを追及してまいりました。近年では、仕立てから施工まで一貫して受注できる体制を確立し、よりコストダウンに努めております。

また、グループ会社である株式会社 丸五製綱所は大正11年創業の歴史をもつロープメーカーです。今後は“網”と“ロープ”を通じ、益々社会に貢献できる企業として頑張る所存です。

代表取締役 間瀬 有実子

company profile

03 飯島精密工業株式会社

MAP F-4



愛知県蒲郡市浜町23番地3
TEL 0533-69-4128

<https://www.ijimaseimitsu.com>



設立 1962年4月 資本金 2,576万円 従業員 160名

事業内容 自動車機能部品製造

主要取引先 大豊工業(株)、矢作産業(株)

セールスポイント 自動車機能部品を中心に関開発・生産に携わってまいりました。特徴はCAD/CAMによる金型・治工具の開発・設計製作から金属プレス・切削・研削・樹脂成形加工等、一貫した生産を柔軟に対応します。

company profile

経営理念

私たち一人一人が未来に向かい挑戦し、過去より今、今より未来と成長し、お客様に喜びと感動を与える仕事を通じて、世の中の発展と繁栄に貢献し、永遠に「成長」出来る会社にする。

品質・環境方針

飯島精密工業株式会社は、三河湾に面した地域特性を認識し、自動車部品製造を主とし社会の発展に貢献する事を目指し、事業活動を行っています。また、私たちは、お客様に安心・満足頂ける製品を供給する努力を惜しません。

スローガン

「品質は企業の心臓部！信頼向上、質への挑戦」「環境は未来に続く宝物 未来の為に今実行」

MAP E-2

リクルート(募集要項)

対象・募集職種

高卒・生産 大卒・設計

インターンシップ
受け入れ OK!

会社見学受け入れ
OK!

04 飯島電子工業株式会社



愛知県蒲郡市豊岡町石田1番地1
TEL 0533-67-2827

<https://www.ijima-e.co.jp>



設立 1972年7月 資本金 3,000万円 従業員 48名

事業内容 酸素濃度計を主とする計測器の開発・製造・販売

主要取引先 食品・飲料・工業製品などの全国のメーカー各社、環境計測・排水処理機器、下水処理場など

セールスポイント 日本でも数少ない「酸素濃度計」を自社開発する専門メーカーです。創業から48年、地元蒲郡から日本全国47都道府県へ、様々な業界で活躍している酸素計。私たちの身近な生活にも貢献しています。酸素を測ることで、食品や医薬品の安心・安全を守ったり、精密さや高品質が求められる工業製品に貢献したり、水の浄化や環境保護をお手伝いしたりと、見えないところで社会の基盤を支えています。

company profile

IJIMA

「大きな会社」より、「強い会社」でありたい。

当社の経営理念は「社員の心物両面の幸福を追求すると同時に、社会に貢献する」です。会社の存続の目的は、社員が幸せになるためだと考えています。また私たちが仕事をする目的は、食べてくためだけではありません。仕事を通じて精神的に自立、成長、人の役に立ち、必要とされ、社会に貢献することで幸せになるためです。そのために私たちはお客様が抱える課題を、酸素濃度計の生産技術力とサービス力で、全社一丸となって解決のために力を合わせてきました。

当社は国内でも数少ない酸素濃度計のメーカーですが、価格競争を避けるために飯島電子にしかできない高品質で特徴のある製品づくりに専念しています。おかげさまで順調に売上が伸びています。しかし、当社の営業部には売上ノルマはありません。売上はつくるものではなく、後から付いてくるものだからです。

MAP E-2

リクルート(募集要項)

対象

大卒 中途

募集職種 営業 事務 企画
開発 設計 生産

インターンシップ
受け入れ OK!

05 株式会社イチオリ



愛知県蒲郡市鹿島町西郷90
TEL 0533-68-2920

設立 2016年3月 資本金 300万円 従業員 7名(パート含む)

事業内容 繊維製品等の企画・開発・製造・販売

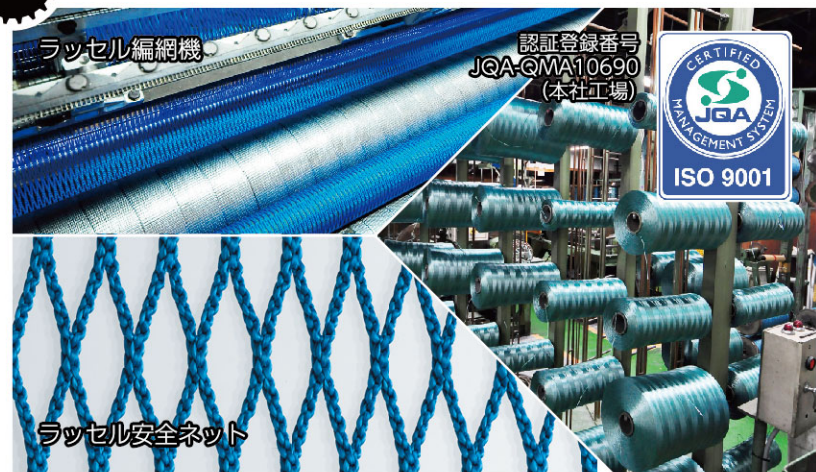
セールスポイント 織布工場での多種多様な織物を織ってきたノウハウを活かし、開発した商品を手がけています。自社商品の販売や、OEM・ODM等を受け、織物の柄構成や糸種を考慮した規格を作り、お客様の可能性を広げていきたいと思い、日々精進しております。私たちの暮らしの中にあるさまざまな布で、豊かな時間を過ごすための手助けをできたらと思っております。自社ブランド製品であるイチオリガゼは、多重織りの技術を活かし2重～8重織りで様々な風合いや膨らみを生み出します。肌触りにこだわった生地造りを実現しております。新感覚の日除け用シェードである、イチオリシェードは、遮光するだけでなく光と風をよく通す、おしゃれで自然の恵みを受け入れる事をコンセプトにした、新たな感性のシェードです。自社サイト等で、ネット販売も行っております。



MAP B-3



06 市川漁網製造株式会社



愛知県蒲郡市形原町編笠27番地
TEL 0533-57-2106

設立 1940年4月(創立1910年10月) 資本金 6,000万円 従業員 52名(パート含む)

事業内容 建築・スポーツ・水産・土木・農業・農業資材用ネット、ロープの製造販売

主要取引先 東レ(株)、伊藤忠商事(株)、帝人フロンティア(株)、丸紅インテックス(株)、その他建築関係企業、スポーツ関係企業、漁業関係企業、農業関係企業等

セールスポイント 市川漁網製造(株)は最新の技術と最良の素材でモノ作りにこだわっています。そのため長年にわたって蓄積したノウハウと豊富な設備を活かし、建築・スポーツ・漁網から産業資材の様々な分野にフィールドを拡げ、お客様に安心・安全・安定した商品の提供を心がけています。

company profile

ごあいさつ

私たち市川漁網製造はこれまでも、そしてこれからも最新の技術と最新の素材でモノ作りにこだわって参ります。長年にわたって蓄積したノウハウと豊富な設備を生かし、漁網から産業資材の様々な分野にフィールドを拡げ、お客様に安心・安全・安定した商品を提供して参りたいと思っております。健全な企業の発展にはイノベーションが不可欠です。新しい技術・商品で更なるマーケットニーズに応え、業界の先端技術と常に関わり合い、新しい流れをいち早く感知し行動することで、これから先もお客様の信頼と期待に応えながら社会貢献する企業を目指してまいります。

代表取締役社長 市川 克之

リクルート(募集要項)

対象 高卒

募集職種 生産

会社見学受け入れ OK!

MAP B-3

07 伊藤光学工業株式会社



愛知県蒲郡市宮成町3番19号
TEL 0533-69-3311

<https://www.itohto.co.jp>



設立 1956年 資本金 5,000万円 従業員 350名

事業内容 眼鏡レンズの設計・開発及び製造販売、コンタクトレンズの製造、各種光学機能膜の開発及び製造販売

主要取引先 (株)メガネトップ、(株)ナカニシオプリティカル、(株)イトーレンズ、松尾産業(株)、(株)村上開明堂、カラーリンク・ジャパン(株)

セールスポイント 当社は「ちょっといいメガネレンズつくってます」。多種多様なお客様のご要望に応えるため、日々技術を磨き新しい発想による眼鏡レンズの開発、製造販売及びレンズ製造で培ったコーティング技術を用いた光学機能製品に取り組んでいます。当社では地域密着型企業として蒲郡市内の方が多く勤務されています。採用につきましてはQRコードより採用特設ページをご参照ください。

company profile

ごあいさつ

伊藤光学工業は昭和31年に創業以来、光学製品のメーカーとして日々開発を行い、眼鏡レンズのコーティングやコンタクトレンズ製造を初めて国内で実用化しました。世界最先端の眼鏡レンズのコーティング技術と高性能・高機能プラスチックレンズの設計開発、それらの技術を生かした光学機能部品のコーティングを最新鋭の設備を導入し手がけています。今後も伊藤光学工業は光学製品の総合メーカーとして、ユーザーから求められる製品を高い技術と開発力を皆様に提供して行きます。

代表取締役社長 伊藤 寛

2020年2月27日“事業継続力強化計画”企業に認定されました。



リクルート(募集要項)

対象 高卒 大卒

募集職種 開発 生産

会社見学受け入れ OK!

08 エス・イー・ティー株式会社



本社・営業本部・TS工場／愛知県蒲郡市竹谷町井ノ上31番地1
浜町工場／愛知県蒲郡市浜町67番地13
第3工場／愛知県蒲郡市浜町67番地23
TEL 0533-67-3970

<https://www.set-fa.co.jp>



設立 1990年12月 資本金 1,000万円 従業員 62名

事業内容 産業用ロボット装置、搬送機械装置の設計、製作、販売

主要取引先 自動車関連企業全般

セールスポイント 1990年の創業以来6,000台を超えるオーダーメイド装置の製作実績を活かし、自動車関連企業様の高いQCD要求に答えられる機動力のあるメーカーです。納入先は国内のみではなく、アメリカ、東南アジア、中国、ヨーロッパ等、多数実績があります。

company profile

企業理念

終わりのない「合理化」が、未来を創る

ごあいさつ

エス・イー・ティー株式会社は、生産現場の自動化、合理化に最適なソリューションを提案するシステムインテグレーターです。1990年の創業以来、生産現場に関わる様々な自動化ライン、ロボットシステムを手掛け、6,000件を超える実績の中で、あらゆる技術とノウハウを蓄積してきました。当社の最大の強みは、生産ラインの自動化をトータルでプロデュースできること。「入口から出口まで」、すべてのシステム構築を当社へお任せいただけます。生産ラインにおけるお困り事は、ぜひ当社にご相談ください。問題点解決に全力を注ぎ、必ずお客様のお役に立つことを約束します。



代表取締役 高橋 良昭

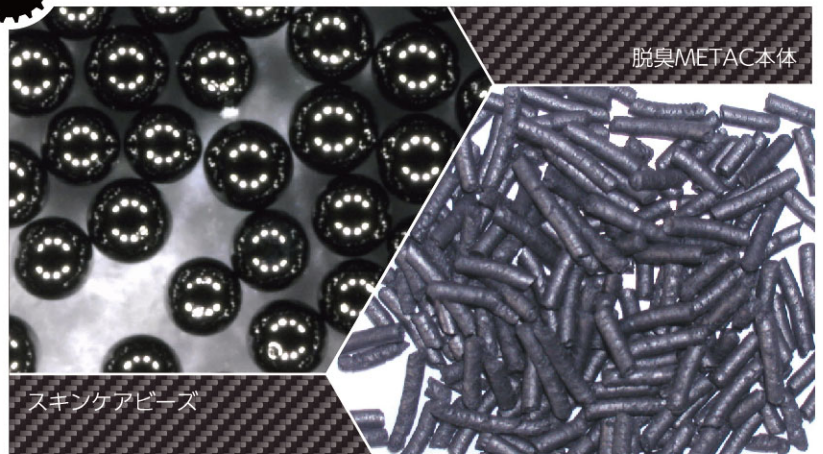
リクルート(募集要項)

対象 高卒 大卒 中途

募集職種 設計 製造

会社見学受け入れ OK!

09 株式会社エム・イー・ティー



愛知県蒲郡市拾石町前田16番地
TEL 0533-67-1638

<https://www.met-inc.co.jp>

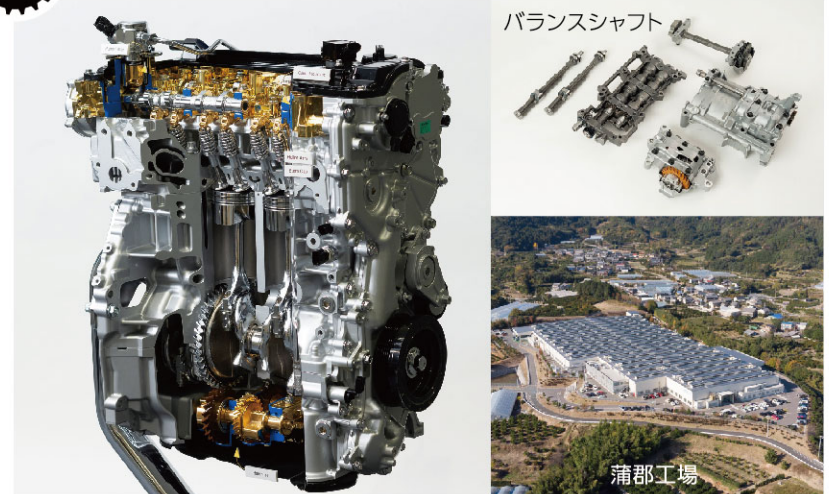
設立 2002年11月 資本金 1,000万円 従業員 6名

事業内容 ● 製造・販売: 多孔質炭素材の製造・販売
● 受託研究: 炭素素材の受託研究 ● 技術指導: 多孔質炭素材の製造指導
● 装置開発: 炭素材料製造装置の設計・製造・販売

主要取引先 活性炭ユーザー、産業副産物の資源化を検討する企業

セールスポイント 従来方法は汎用活性炭の製造に好適ですが、特殊品は苦手です。どんな原料からも活性炭を製造できる装置を開発しました。この装置によって活性炭の特徴が原料に大きく依存する事を発見しました。プラスチック、竹、杉、活性炭の使用目的に合わせて原料を選択できるのは当社のみ。最大のポイントです。

10 株式会社オティックス



蒲郡工場／愛知県蒲郡市相楽町民成46番地4
本社／愛知県西尾市中畠浜田下10番地
TEL 0563-59-6481

設立 1949年12月 資本金 3億300万円 従業員 1,279名

事業内容 自動車のエンジン・駆動系・HV・EV部品の製造

主要取引先 トヨタ自動車(株)、(株)SUBARU、いすゞ自動車(株)

セールスポイント オティックスは、「和と努力」を社是とし、「元気に明るくオティックスファンを増やそう！」を合言葉に、常に高品質な製品づくりを提案しています。自動車メーカーから『イコールパートナー』と評価される開発提案型企業を目指しています。

MAP C-2

company profile

MET
Mikawa Environmental Technology

ごあいさつ

環境浄化剤として下水処理場などで大量に使用されている活性炭は世界で年間250万tほど使用されています。経済の発展と共に需要は拡大し、年率6%で伸びています。活性炭は炭素の塊に1ナノ以下の微細孔が無数に開いている物質です。この細孔に除去したい物質を吸着します。炭素は酸・アルカリ・溶剤に対して安定である事から、環境浄化材以外にも電極、医薬品、薬品の精製、化学反応に使用される触媒の担持体、半導体製造工場での揮発性有機化合物の除去、など様々な分野に使用されています。工業の高度化に伴い新たな用途が日々生まれています。目的物質に合わせた細孔径を調整できる当社は、大手活性炭メーカーが対応しない『高機能活性炭の小さな市場』で社会に貢献します。目標はグローバル・ニッチ・トップです。ものづくり・開発に興味ある方、我々と働きませんか？

リクルート(募集要項)

対象 **高卒** **大卒** **中途**
募集職種 **開発** **生産**
急募

インターナショナル
受け入れ OK!

会社見学受け入れ
OK!

11 株式会社加藤カム技研



本社工場／愛知県蒲郡市金平町宮前7番地2
TEL 0533-57-6221

形原工場／愛知県蒲郡市形原町前野47番地1 <http://www.katocam.co.jp>

設立 1974年2月 資本金 1,000万円 従業員 30名

事業内容 各種カム部品製造、内燃機関のカムシャフト製造

主要取引先 専用機設備メーカー、自動車メーカー各社

セールスポイント 粗材から旋削、切削、研削、研磨加工まで多品種小ロットを受注しています。特にカムの特性である回転形状の加工に強く、VEやVA提案を行うことでお客様の信頼を得ています。最近では毎年のように設備を導入し、お客様のニーズに応えることで、お客様満足度の向上を目指しています。「他がやれないことをやる」「依頼されたものは絶対に断らない」をモットーに、先代から受け継ぐ「創意工夫」を基に高度な加工技術を活かした“ものづくり”にチャレンジしています。

MAP B-3



company profile

経営理念

- ・わたしたちは、夢を追って、共に学び育み、生きる喜びと感謝のこころを大切にします。
- ・わたしたちは、ものづくりを通じて、次代の発展に貢献し、地域社会から信頼される担い手を目指します。

製造において常に探究心を持ちながら製品の正確さを追求する

株式会社加藤カム技研は産業機械関連のカム、四輪、二輪、その他内燃機関部品を中心とした試作～小ロットをメインに受注し、幅広いお客様の“モノづくり”の現場での製造のお手伝いをさせていただいております。

株式会社 加藤カム技研

MAP G-2

company profile

OTICS

経営理念

『和と努力』を基とし、常に創意工夫をもって、品質の向上、コストの低減に努め、会社の繁栄と社員の幸福を図り、社会に貢献する。

代表取締役社長 小田井 勇樹

HELLO FUTURE
次の100年をつくる。

自動車産業の未来を拓き、次の100年をつくる。「社員の幸せ」「地域との共存」を実現し続けると共に、常に原点に立ち返り、お客様から「イコールパートナー」と言われるようさらなるチャレンジを続けてまいります。

リクルート(募集要項)

対象 **高卒** **大卒** **中途**
募集職種 **営業** **事務** **企画** **総務** **開発**
設計 **生産**

インターナショナル
受け入れ OK!

会社見学受け入れ
OK!

12 力ネヤ製縄株式会社



愛知県蒲郡市形原町北戸甫井11番地1
TEL 0533-57-3151

<http://kaneyaseiko.co.jp>

設立 1947年7月(創業1900年) 資本金 7,000万円 従業員 110名(パート含)

事業内容 繊維ロープ、モノフィラメント、電子組立、ハーネス加工

主要取引先 全国の水産販売店、建設リース屋、電子機器メーカー

セールスポイント 水産、産業資材向けのロープ、モノフィラメントを全国各地に販売しています。ロープ加工も自社で行い、端末加工・金具取付け・ネット加工も出来ます。モノフィラメントはPE、PP、ナイロン、ポリエチレンと4種の原糸を製造しています。医療用の電子部品の組立、ハーネス加工も行っています。

company profile

企業理念

限りない未来を結ぶ皆さまとの確かな「縊」が、カネヤの誇りです。
1900年(明治33年)創業以来、当社は我が國の繊維ロープの発達と共に成長してまいりました。
当社では、繊維ロープの特性を生かしつつ、顧客の皆様のニーズにこたえるべく、更に高品質なロープの研究に努力する一方で、それらロープのために、当社の独自の技術により開発された「モノフィラメント原糸」を、新たなる素材として商品化し提供しています。
さらに21世紀、高度な精密機器を求められる現代社会の要求にこたえ、電子事業部を創設しました。
新しいスタッフをそろえ、電子機器の組み立て、ハーネスの製作などお客様のニーズに合わせたフレキシブルな製造体制を行います。小さなスタートではありますが、この新しい事業が顧客の皆様との「新たなる縊」となり、当社の未来を切り開いてくれるものと確信しております。

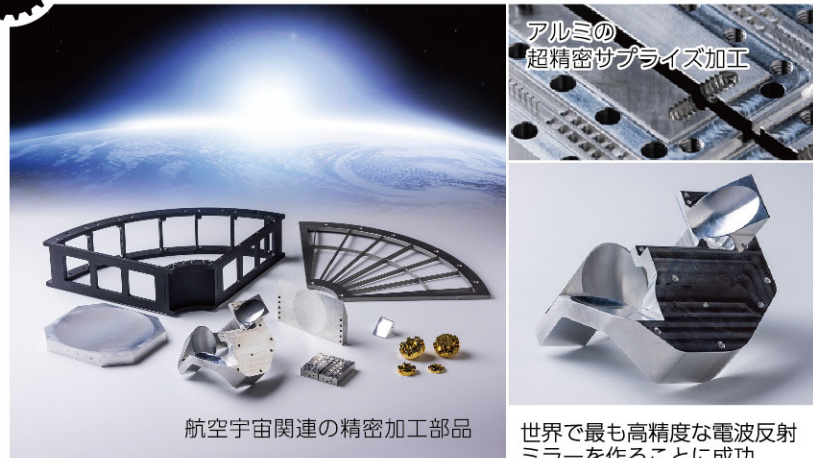
リクルート(募集要項)

対象 **高卒** **大卒** **中途**
募集職種 **営業** **企画** **開発** **設計** **生産**

インターナショナル
受け入れ OK!

会社見学受け入れ
OK!

13 株式会社蒲郡製作所



愛知県蒲郡市御幸町28番10号
TEL 0533-68-1155

<http://www.gamasei.co.jp>

設立 1954年7月 資本金 1,500万円 従業員 13名

事業内容 医療機器、航空宇宙、ロボット、計測機器等

主要取引先 富士フイルム（株）、JAXA、（株）豊通テック、東京大学等

セールスポイント 医療機器、航空宇宙、ロボット、計測機器、半導体関連機器等、幅広い分野で、精密・微細部品の切削加工を得意としています。常に最先端の設備導入と技術の習得を心がけ、時代の夢をかたちにするお手伝いを行っています。チャレンジ精神旺盛な社風と大学、大手企業設計開発部門との付き合いを続けることで、世界初、世界一の技術にかかり、日々成長し続けるよう努力しております。特にアルミニウムの高精度部品加工、微細加工技術には自信があります。

MAP D-2



企業理念

「モノづくり大好き！」
私は、モノ作りが好きです。
私は、社員の皆さん、一人ひとりが自分の望むかたちで、能力を発揮して、仕事を楽しんではいいと思っています。
工場の中を、皆さんの笑顔で、いっぱいにしたいと考えています。
私たちの使命は、いつも自分たちの仕事に責任とプライドを持ち、お互いを認め合い、力を合わせて、いろいろな分野の部品を作り続けることなのです。
そのためには、お客様のいかなる要求にも応えることができるよう、加工技術の習得と最新鋭の工作機械の導入を続けることが不可欠です。
そして、お客様から信頼をいただき、社業が永遠に繁栄することで、皆さんと皆さんの家族、会社を取り巻く仲間、地域の人々と共に幸福な人生を創りあげたいと願っています。

14 関西フェルトファブリック株式会社



本社／大阪府大阪市北区野崎町7番16号
製造物流センター／愛知県蒲郡市浜町67番地12
TEL 06-6312-0438

<http://www.kansafelt.com>

設立 1938年10月 資本金 1,200万円 従業員 約1,000名(グループ全体)

事業内容 インテリア内装資材の卸売業、産業資材の製造加工及び販売

セールスポイント 1938年創業時から、主に工場の設備や機械の緩衝材として使用されるフェルト資材やフェルトパッキンの加工・販売からスタートしました。時代と共に扱う材料も多種多様となっており、現在では両面テープや発泡品、フィルム材に加え、集塵機ろ布まで加工・縫製を行っております。インテリア資材から産業機械、携帯電話等の精密機器内の機構部品まで、幅広い分野においてお客様のニーズにお応えしています。

MAP F-5



企業ミッション

Be a Good Company, Be a Good Interface.
私たちの強みは、創業80年を超える経験と実績です。業界でもいち早く、海外を視野に入れた事業展開を行ってきたことも私たちの武器のひとつ。1974年には米国の大手内装建材メーカーであるロバーツ社と、1982年には欧州の大手フェルトメーカーであるドイツ・BWF社と総代理店契約を締結。その後も米国、欧州の大手メーカーと提携し、先進の資材提供に努めています。

企業ミッションとして掲げる “Be a Good Company, Be a Good Interface” は、培ってきた実績の上に、弊社が社会にとって「良き接点」である事を。そして、関西フェルトに関わる人々（取引先の方々、社員の方々やその御家族）にとって「善き存在」であり続ける事を願い、示されています。

ミッション及びミッションステートメントを通じ、これからもステークホルダーの方々に信頼し続けて頂けるよう、紡いだ歴史は踏襲しつつも、皆様と共に成長し続けるパートナーを目指し、勇往邁進して参ります。

15 株式会社共伸紙工



愛知県蒲郡市豊岡町石田17番地1
TEL 0533-68-1301

<http://www.kyoshin-shiko.co.jp>

設立 1978年1月 資本金 1,000万円 従業員 42名(パート含)

事業内容 ダンボール製品の企画・設計・製造・販売

主要取引先 自動車・食品・工業製品・物流の関連企業

セールスポイント ダンボール製品のCAD/CAMを使った設計・試作から印刷、型抜き、貼合せ、手加工まで社内一貫生産しております。長年培った知識、経験、技術と最新設備を駆使しながら、小ロットから量産までお客様に満足いただける最適な製品のご提案をさせていただいております。

MAP E-2

company profile

ごあいさつ

当社は1978年(昭和53年)1月に故近藤昌利が創業して以来、一貫してダンボール製品の製造・販売に関わってまいりました。

ダンボール製品はお客様の大切な商品を保護する為の非常に重要な役割を担っているという認識のもと、常に「お客様の満足」を考え、製品の安定供給・品質管理・コスト削減に取り組み、ダンボール製品を通じて「地域社会に必要な会社」であり続けたいと願っております。

創業の精神である「共に伸びる」ことを理念として、その結果、弊社に関わるすべての皆さんを大切にさせていただく気持ちを忘れずに全社一丸となり、事業に取り組んでまいります。今後とも、皆様の一層のご支援・ご指導をうけたまわりますよう、お願い申し上げます。

代表取締役 丹羽隆太



リクルート(募集要項)

対象 高卒

募集職種 ・営業・生産

インターンシップ
受け入れ OK!

会社見学受け入れ
OK!

16 協和電装株式会社



愛知県蒲郡市三谷町弥生1丁目25番地1
TEL 0533-68-9020

https://perachi.com/landing_pages/view/hzfr9

設立 1985年4月 資本金 1,000万円 従業員 250名

事業内容 自動車部品製造(ワイヤーハーネス)

主要取引先 矢崎部品㈱

セールスポイント 協和電装株式会社は創業以来、自動車部品のワイヤーハーネスを製造しています。ワイヤーハーネスとは自動車の『神経』であり自動車の内部に電気や信号を伝えるため、血管や細胞のように張り巡らされてさまざまな機能を制御している重要な部品です。協和電装で作られたワイヤーハーネスは国産高級車や大衆車などさまざまな自動車に使われています。

MAP E-3

リクルート(募集要項)

自動車部品工場 スタッフ大募集

経験・知識
不問

ご希望の
勤務地を
選べます

お子さんの
学校行事
配慮します

本社工場・三谷工場・水竹工場・
豊岡工場・大塚工場

業務拡大につき
正社員・パート・内職さん 同時
募集

作業をするラインは清潔で、力仕事もありません。立ち仕事ではありますが、冷暖房も完備された快適な環境で作業することができます。

協和電装での働き方はパートタイムとフルタイムの2種類。パートタイムは9:00-13:45・9:00-15:15・9:00-15:55の3通りです。事前に申請すれば、子供の学校の行事などに合わせて休みを取ることもできるなど、都合に合わせた働き方ができます。

対象 高卒 中途

会社見学受け入れ
OK!

募集職種 ・生産

17 株式会社金トビ志賀



愛知県蒲郡市丸山町4番38号
TEL 0533-69-3111

設立 1950年1月(創業1917年) 資本金 4,792万円 従業員 62名

事業内容 小麦粉・乾麺・半生麺・生麺の製造販売、宅配水の販売

セールスポイント 1917年に創業以来、一貫して全国でも珍しい麺用粉専門の製粉を行い、風味豊かな小麦粉を製造。HACCP認定の乾麺工場では、良質な自社製粉の小麦粉を使って愛知の郷土麺料理「きしめん」「味噌煮込みうどん」を製造。愛知の麺文化を国内はもちろん、海外のお客様にお届けしています。

18 幸南工業株式会社



愛知県蒲郡市浜町70番地
TEL 0533-66-0050

設立 1978年2月 資本金 4,000万円 従業員 250名

事業内容 金属表面処理業

主要取引先 アイシン精機(株)、アイシン辰栄(株)、アイシン軽金属(株)
泰東工業(株)、(株)高木製作所

セールスポイント 塗装・表面処理を専門とした、日本でも数少ない企業の一つです。昭和45年創業以来、社訓の「誠心誠意」を念頭に、社員一丸となって、塗装・表面処理を手がけて参りました。最新鋭で高品質な塗装技術と、製品の機能性を最大限に高める表面処理技術で、企業様や、日本のものづくりに貢献いたします。塗装製品について、多種多様かつ量産に対応できます。

MAP D-2

company profile

経営理念

美味しく、細く、永く、

代表取締役社長 志賀重介

社長挨拶

当社は全国でわずか数社の「うどんこ屋(麺用粉専門の製粉会社)」です。また「金トビめん」は自社製粉した1万2千粒の小麦一粒一粒から丁寧に造られています。創業者が石臼で挽いていた頃から「小麦の甘い香り」「味のある小麦粉」「安定した品質」と高く評価され、愛知の「名古屋めし」のきしめん、味噌煮込みうどんを陰で支えてまいりました。今ではその技術を麵以外にも活かし、パンケーキ、スコーン、ワッフル、餃子の皮、中華まん、どら焼きなど、従来の「うどんこ」の枠を超えて用途が広がっています。私たちは粉と麵で地域に貢献し、お客様の信頼に応えて、おいしい笑顔を世界に広げてまいります。

平成19年度、株式会社金トビ志賀は愛知県内の優れたものづくり企業を認定する「愛知ブランド企業」に、製粉・製麵業界から初めて認定されました。また平成22年度には、社員の仕事と生活の調和を図るために積極的に取り組む「ファミリー・フレンドリー企業」の認定も受けています。

視覚センサー

ハンド&チャック

LED照明

愛知県蒲郡市元町12番1号 TEL 0533-68-6156 http://www.kintobi.co.jp/

設立 1956年1月(創業1939年) 資本金 3億1,000万円(国内グループ計)

従業員 375名(国内グループ計)

事業内容 自動車部品・自動化システム・ハンド&チャック・画像システムの製造販売

主要取引先 豊田合成(株)など

セールスポイント 自動車部品製造のノウハウを活かし、ロボットシステム・自動ライン構築・生産管理システム・ハンド&チャック・画像処理等、自動化に貢献する商品群を開発・提供し続けており、お客様に合った自動化システムをトータルでご提案いたします。また、国内はもちろん、グローバルな体制(タイ・中国・アメリカ)でお客様のニーズにお応えしています。

19 株式会社近藤製作所



愛知県蒲郡市元町12番1号 TEL 0533-68-6156 http://www.konsei.co.jp/
設立 1956年1月(創業1939年) 資本金 3億1,000万円(国内グループ計)

従業員 375名(国内グループ計)

事業内容 自動車部品・自動化システム・ハンド&チャック・画像システムの製造販売

主要取引先 豊田合成(株)など

セールスポイント 自動車部品製造のノウハウを活かし、ロボットシステム・自動ライン構築・生産管理システム・ハンド&チャック・画像処理等、自動化に貢献する商品群を開発・提供し続けており、お客様に合った自動化システムをトータルでご提案いたします。また、国内はもちろん、グローバルな体制(タイ・中国・アメリカ)でお客様のニーズにお応えしています。



FAシステム

現場では強力な生産システムが必須条件



供給・排出・搬送から、測定・検査・箱詰めなど各専用機から、ロボットシステムまで、お客様の最適なライン構築・生産管理をご提案いたします。また、近藤製作所では、システムには欠かせないアフターフォローも万全です。

KONSEI の冷間鍛造事例



高い技術と経験が必要とされる冷間鍛造においても、KONSEI の培ってきたノウハウと技術により、品質の高い製品を実現しております。

MAP B-4

20 株式会社近藤鐵工所



愛知県蒲郡市形原町東中畠27番地3
TEL 0533-57-2131

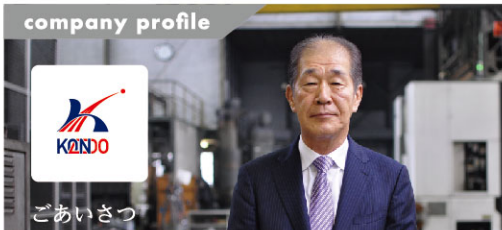
https://kontetsu.co.jp/

設立 1946年12月 資本金 2,000万円 従業員 51名

事業内容 工作機械の自動工具交換装置の部品製造加工・組立・自動車部品加工

主要取引先 オークマ株式会社、株式会社ジェイテクト、他

セールスポイント 創業以来70年余に亘り、培った「ものづくり」のノウハウを礎に更なる飛躍の実現に向け事業展開をしている工作機械のATC装置(自動工具交換装置)メーカーです。弊社の主要製品であるATC装置(自動工具交換装置)は、多品種小ロットで組立までを一貫生産でおこなっています。技術・品質面では、大手工作機械メーカー様からも高い評価をいただいており、これからも引き続きお客様に満足していただける製品作りに努力してまいります。



株式会社近藤鐵工所は、昭和21年創業以来、「ものづくり」へのたゆまぬ探究心と創造力で、自社製品としての製鋼機(ロープ製造機械)、平成29年撤退、工作機械、自動車部品の分野において取引業界を通じて社会に貢献し続けて参りました。平成29年に無事に創業70周年を迎え、新たな飛躍に向けて工作機械の一部となりますATC装置(自動工具交換装置)の製造工場を令和3年8月末に完成させ、「新生近藤鐵工所」づくりをスタートして参ります。社訓に『創造・品質・信頼』を掲げて、未来に向かって「ものづくりにこだわる会社」「取引先様から信頼される会社」「社員が主役で幸せを実感できる会社」を目指します。堅実経営に努めた上で、「新生近藤鐵工所」として限りない可能性を求めて挑戦し続けて参ります。



リクルート(募集要項)

対象 高卒 大卒 中途

募集職種 生産

インターナシップ
受け入れ OK!

会社見学受け入れ
OK!

21 有限会社佐藤商事



水産練り製品業界向けの
オートフライヤー



愛知県蒲郡市水竹町千丸67番地
TEL 0533-68-3105

<https://terusa6k.com/>

設立 1962年9月 資本金 600万円 従業員 6名

事業内容 食品機械の開発・設計・製作・販売

主要取引先 全国蒲鉾業者、商社

セールスポイント 「テルサ」ブランドにて、自社製品を製造販売しています。主に製造販売している機械は、水産練り製品業界(蒲鉾・竹輪・さつま揚げの業界)向けのオートフライヤー・脱油機です。詳しくは「食品機械テルサ」で検索下さい。



動画
[QRコード](#)

動画

[QRコード](#)

リクルート(募集要項)

食品機械のテルサは、求人をしています。
「ステンレスの板金・アルゴン溶接経験者」
「旋盤加工や機械組立の経験者」
「職人になりたい未経験者」を募集中です。

対象 高卒 中途
募集職種 · 生産

会社見学受け入れ
OK! (団体は不可)

MAP D-1

22 株式会社ジーエム



愛知県蒲郡市竹谷町野川48-1
TEL 0533-68-6733

<https://www.k-gm.co.jp/>

設立 1961年7月 資本金 1,000万円 従業員 9名

事業内容 検査治具製作、鋳造用木型製作、樹脂加工、金属加工、非接触3次元測定、リバース、3Dデータ製作

主要取引先 (株)ヤマキ、(株)メイチュウ、理化精機(株)、(株)ヒサダ

セールスポイント 【主要設備】3次元CAD/CAM、マシニングセンタ(最大加工範囲 2050×850mm)、旋盤、非接触3次元測定機等、3次元CAD/CAMによる高精度な3D形状加工をおこなっています。自動車や産業機械の鋳造用木型の製作、治具製作、非接触測定によるデータのない部品や型から3Dデータを作成する「3D復元.COM」を開発中。また、関連会社の協力により3Dデータから木型設計、アルミ铸造品製作、機械加工まで一貫して請け負うことが出来ます。

ごあいさつ

「日本のものづくり文化を応援し続ける」これが私たちジーエムの一番の思いです。蒲郡目立組合という研磨屋から起業して半世紀たちました。お客様の喜ぶ顔や感動していただきたいという思いを実現するために丁寧な説明としっかりとした新しい情報を送りています。お客様のことを第一に考え、イノベーション、創意工夫する体制を整えています。地域企業のお客様が発展していただき日本のモノづくりをもっともっと盛り上がるよう最良の商品をご提案いたします。そして、さらなる成長をし続けることをお約束いたします。

代表取締役 吉見 省吾

リクルート(募集要項)

対象 中途
募集職種 · 設計・生産

会社見学受け入れ
OK!

MAP C-2

23 株式会社シーエンジ



加藤桃子女流三段(左)、谷口由紀女流三段(手前左)
(株)シーエンジ 社長 高岡佳久(中央奥)、羽生善治九段(手前右)、
渡部愛女流三段(右)

<http://c-core.info/jp/>

[QRコード](#)

愛知県蒲郡市中央本町14番15号 TEL 0533-66-0606

設立 2000年4月 資本金 3,000万円 従業員 10名

事業内容 寝具向けの製品・中材の販売、海外ライセンス

主要取引先 豊田通商(株)、伊藤忠商事(株)、三菱商事ファッショナ(株)

セールスポイント 独自特許技術の高通気で洗えるクッション材(3D ORIGIN)を開発・製造し、世界中に快適を届ける会社です。現在8カ国にライセンス拠点があります。プロ棋士にも認められた座布団・クッションは、日本将棋連盟推薦品として幅広く愛用されています。

MAP D-2

ごあいさつ

当社は、環境・安全・健康を製品開発の核(CORE)として掲げ、その精神を宿して開発した製品『シーコア(C-CORE)』は、創業以来多くのお客様から信用を頂いてきました。そして、活躍のフィールドはここ数年の間に急速に拡がっております。

あらゆる分野のお客様から絶大な支持を頂き、「新世代商品」として認知され始めています。今後も、豊かな未来へのかけ橋となるような、独創的かつ循環型社会に適した製品の開発・製造を進めていきたいと考えております。

代表取締役社長 高岡 佳久

3D ORIGIN
NEO3D

C-CORE 3D®

リクルート(募集要項)

対象 大卒 中途
募集職種 · 営業・開発

24 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング(略称:J-TEC) MAP E-2



自家培養軟骨

愛知県蒲郡市三谷北通6丁目209番地の1
TEL 0533-66-2020

<http://www.jpte.co.jp/>

[QRコード](#)

設立 1999年2月 資本金 49億5,876万円 従業員 186名

事業内容 再生医療製品事業、再生医療受託事業、研究開発支援事業

主要取引先 富士フィルム株式会社、株式会社八神製作所、株式会社ニデック

セールスポイント 当社は、国内初の再生医療等製品の製造販売承認取得と保険適用を実現した企業です。国内第1号の自家培養表皮、第2号の自家培養軟骨を上市させました。2020年6月には、当社第3号の再生医療等製品である自家培養角膜上皮が保険適用となりました。当社のノウハウを活かした再生医療受託事業(再生医療製品の開発・製造・販売)および開発業務委託)にも注力しています。当社は、富士フィルムグループの一員として、再生医療の発展を目指しています。

ごあいさつ

再生医療を
あたりまえの医療に

1999年に再生医療の産業化を目指して活動を開始してから、私たちは、患者さまの細胞から製品をつくり、提供する経験を積み重ねてきました。これから、もっとたくさんの患者さまに私たちの経験を提供したい。表皮・軟骨領域だけでなく、あらゆるケガや病気を再生医療製品で治せるようにしたい。いつか、「再生医療」が「あたりまえの医療」になり、誰もが、いつでも、どこでも、身边に再生医療を受け、健康を維持することができる、そんな世の中の実現を目指し、さまざまな領域への挑戦を続けます。

企業理念

再生医療の産業化を通じ、社会から求められる企業となる。法令・倫理遵守の下、患者さまのQOL向上に貢献することにより、人類が生存する限り成長し続ける企業となる。その結果、全てのステークホルダーがより善く生きることを信条とする。

リクルート(募集要項)

対象 高卒 大卒 中途
募集職種 · 営業・事務・企画・総務
· 開発・生産

インターンシップ
受け入れ OK!

大卒以上ののみ

25 新日工業株式会社



本社／愛知県豊川市御津町佐脇浜2号地1番6
TEL 0533-75-3660

浜町工場／愛知県蒲郡市浜町88番地

設立 1963年2月 資本金 1億円 従業員 242名(パート含む)

事業内容 自動車部品、精密機械部品の製造販売

主要取引先 (株)ユタカ技研、本田技研工業(株)、(株)デンソー、いすゞ自動車(株)

セールスポイント 金属を素材から熱処理・研削まで一貫加工の生産体制により、多品種小ロットから大量生産まで幅広く且つコストパフォーマンスに優れたモノづくりを実現。先進的で高品質な製品をグローバル供給することで、世界中のお客様のご要望にお応えしています。



company profile

企業理念

自立・平等・信頼

経営方針

限りない前進を期し
1. 最良の製品を最も良心的に供給し得る会社であること
2. 理想への挑戦者であること
3. 外には信用、内には信頼される一人々々の集団であること

リクルート(募集要項)

対象 高卒 大卒

募集職種 営業・総務・開発・設計・生産

インターナシップ受け入れOK! **会社見学受け入れOK!**

26 有限会社スギウラクラフト



愛知県蒲郡市拾石町見取1番地23
TEL 0533-66-0235

設立 1989年7月 資本金 300万円 従業員 25名

事業内容 自動車用シート・鉄道用幌・マットレス製品の縫製、着座サポート用クッションの研究開発・製造・デザイン・販売、自社ブランド展開

主要取引先 (株)成田製作所、(株)アーウィング、(株)西浦化学、ファイテン(株)、ブリッド(株)、(有)ファトラスタイル、(株)CAPスタイル

セールスポイント 弊社は自動車用シート、鉄道用幌、マットレスパッドなどの縫製を主に行っており、近年では着座用立体構造のクッションの自社開発・デザイン・製造・販売・ブランド展開に力を入れてあります。用途やニーズに合わせて開発した様々な製品を自社チャネルなど多くのルートで販売しております。国内企業のほか、海外企業との取引も始まりグローバルに展開してまいります。



MAP C-3

27 株式会社スタイ



愛知県蒲郡市浜町67番地16
TEL 0533-68-1366

<http://www.sutai.jp/>

設立 1978年 資本金 2,100万円 従業員 77名

事業内容 委託含浸加工業務、含浸剤の製造販売、含浸装置の設計・製造、含浸材及び含浸技術の開発

主要取引先 スリーボンド(株)

セールスポイント 自動車のエンジン、ミッション等のパワートレインをはじめ、船舶、建設機械、コンプレッサー、ガス機器、水道配管等、含浸は様々な分野において適用し、鋳造メーカー様の大幅なコスト低減を実現しております。当社は含浸液の回収再利用システムを開発することで、含浸液を繰り返し使用することができ、環境と経済負荷を大幅に下げるに成功しております。さらなる技術革新を目指し、日々研究開発を続けて参ります。

company profile

ごあいさつ

当社は1978年(昭和53年)の創業以来、東海北陸地区で自動車用鋳物部品の気密含浸加工で、先駆的な役割を担っております。また、その間、お客さまのさまざまなニーズにお応えした含浸技術や含浸剤を開発してまいりました。今日では含浸剤・含浸装置の製造・販売、委託含浸加工、含浸液回収事業など、含浸加工の総合力で業界の先端を歩んでおります。

現在は自動車関係の鋳物部品が中心です。当社の含浸技術は、鉄道、船舶、航空機、医療機器、農業機具、繊維、木材など幅広い産業分野の製品に使用されています。

当社は顧客第一主義を貫き、お客さまに満足していただける品質・技術やサービスを提供し、社会に貢献できる企業であり続けたいと願っています。今後とも皆さまのご期待に沿えるよう全社をあげて銳意努力を重ねる所存でございます。

代表取締役社長 山本 邦義

リクルート(募集要項)

対象 高卒 大卒 中途

募集職種 営業・事務・企画・総務・開発
・設計・生産

会社見学受け入れ
OK!

28 積水ナノコートテクノロジー株式会社



愛知県蒲郡市浜町36番地
TEL 0533-68-4666

<http://sekisuinct.co.jp/>

設立 1936年 資本金 3,000万円 従業員 85名

事業内容 テキスタイル事業

セールスポイント 繊維への金属スパッタリング技術を世界で初めて開発し事業化に成功。生地にナノレベルで金属をコーティングする特殊な技術で、この金属の超薄膜はその特殊なメタリックな外観を与えるとともに、素材の風合い、物性、通気性を損なうことなく様々な機能を付与することができます。保温・遮熱・UVカット・電気特性など様々な分野、様々な場面でご使用頂いております。身近な商品では遮熱性・UVカット率が高い窓用ネット、カーテンをお客様に提供しています。



弊社はもともと布への染色業から出発し、現在は自動車・鉄道・航空機関連のシート及び靴・インテリア等に使用される合成皮革用基布の染色・起毛事業などを行っています。染色・起毛・防炎加工等の様々な加工をご要望に対応いたします。

company profile

○私たちの約束○

理念体系
私たちの使命
私たちの方針
私たちの宣誓
日本を代表するモノづくりのプロフェッショナルとして社会へ貢献する
1.世界No.1の薄膜技術を追求する
2.先端成長分野にござる
3.利害関係と共に成長発展し続ける

1.自ら考え、自ら動く
2.道筋を立て、やりきる
3.連携し、成果をわかち合う

29 有限会社大丸鉄工所



本社工場

本社／愛知県蒲郡市拾石町塩浜35番地
第二工場／愛知県蒲郡市拾石町前浜25番地7
TEL 0533-67-1348



設立 1976年4月 資本金 600万円 従業員 27名

事業内容 自動車部品製造(トランスミッション部品等)

主要取引先 (株)イナテック、大岡技研(株)

セールスポイント 自動車部品の中で、精度の厳しいトランスミッションの部品を小ロットから量産まで提供しております。また、断続切削品は長年の加工技術でバリを出さない製品や各種プローチ加工製品も品質・コスト等満足のいく製品をお届けします。

MAP C-2



外径141mm
AT車ギヤ部品

外径150mm
MT車精密
鍛造切削

内径33mm
キー ブローチ
加工例



本社工場内



30 竹本油脂株式会社



本社／愛知県蒲郡市港町2番5号 https://www.gomaabura.jp/
第一事業部(マルホン胡麻油製造拠点)／愛知県蒲郡市浜町11番地
TEL 0533-68-2111

設立 1945年6月(創業1725年) 資本金 1億円 従業員 634名

事業内容 食用ごま油及び関連商品、各種界面活性剤、スペシャリティケミカルズ

主要取引先 食品卸全般、繊維製造業

セールスポイント 愛知県蒲郡市に本社を置く竹本油脂株式会社。その歴史は古く、今から290年以上もさかのぼります。東三河、御油(現在の愛知県豊川市)の近くに初代竹本長三郎が搾油業を興したのは享保10年(1725年)のこと。現在日本にある製油会社の中でも有数の歴史を誇ります。第一事業部で製造販売を行う「マルホン胡麻油」は、ご家庭をはじめ、プロの料理人の方々にも高い評価をいただき、和・洋・中・製菓・製パンに至るまでジャンルを問わず広くご愛用いただいております。2012年には、食品安全マネジメントシステムの国際的な認証スキームであるFSSC22000を取得し、更なる品質の向上を推し進めています。

MAP D-2/F-4



太白胡麻油 太香胡麻油 圧縮純正胡麻油 圧縮純正胡麻油 浓口

製造設備 世界最大級のごま焙煎機



事務棟 第一事業部亀岩工場(事務棟)



31 艶栄工業株式会社



愛知県蒲郡市宝町2号29番
TEL 0533-68-2196

<http://www.sk.aitai.ne.jp/~soumu-tsuyaei/>



設立 1948年8月 資本金 2,000万円 従業員 70名

事業内容 染色整理加工

主要取引先 小森(株)、帝人フロンティア(株)、共和レザー(株)、(株)川島織物セルコン(株)サンゲツ、リリカラ(株)、サンコロナ小田(株)、(株)カツクラ 他

セールスポイント 創業大正2年創立昭和23年以来、「織維の街・蒲郡」で三河木綿から織維の進化とともに成長を遂げ、時代を先取り!!する技術開発力で現在に至ります。加工によって様々に表情を変える織維の可能性を最大限に引き出し、染色・起毛・機能性加工・バイオ加工・フクレ加工 等織維に対するあらゆる加工を手掛けています。染色・起毛・機能性加工のパイオニアとして「織維の魅力・技術力とクオリティ」を世界に発信しています。

MAP D-2

company profile

経営理念

行動に思いやりを
ものづくりに誇りを
豊かな色彩を
一人ひとりの毎日に

ごあいさつ

昭和23年に起毛整理加工会社として創立して約70年、弊社は常に人々の暮らしと密接に結びつきながら、時代に合わせ成長してきました。「信を以って本と為す」。これまでの歴史の中で築いてきたお客様との信頼、また従業員同士の信頼を大切に、これからもものづくり企業としての誇りを持って技術を極め、お客様のファーストコールカンパニーを目指します。



代表取締役社長 久島 勝也

リクルート(募集要項)

対象 高卒 大卒

募集職種 ・営業・事務・企画・総務
・開発・生産

インターンシップ
受け入れ OK!

会社見学受け入れ
OK!

32 東京製縄繊維ロープ株式会社



愛知県蒲郡市豊岡町中村1番地の1
TEL 0533-68-3151

<http://www.fiber-tokyorope.jp/>



設立 1968年7月 資本金 2億円 従業員 150名

事業内容 繊維索網製造業

主要取引先 官公庁

セールスポイント 「技術を燃り、未来へ結ぶ。」弊社は、会社を設立して50年、お客様のニーズをくみ取り、繊維ロープの設計開発から、製造、販売にいたる事業を行っています。高い品質レベルで国内に多くのシェアを有しており、お客様の満足を得るために品質管理や環境管理の国際規格ISO9001・ISO14001の維持更新に努め、より良い製品づくりに尽力しております。これからもロープづくりでのノウハウを培い、受け継ぎ、さまざまな分野のニーズに応え、未来へとつなぐ製品をお届けしていきます。

MAP E-2

当社スタックスロープは、国内生産唯一のスタックスロープで、欧州基準EN1891と全米防火協会NFPA1983における救助用ロープの要求特性に準拠した製品です。



company profile

企業理念

長年にわたるロープづくりのなかで、大切にしてきたのは先取の精神。

今を豊かにし、そして次代をも支える製品づくりです。培い、受け継がれてきたノウハウは新しい技術を生み出し、エイトロープやタフレロープ、トエルロープ、エースライン®など従来では製造困難と思われた高性能ロープを次々と開発してきました。

確かな技術力を集結した当社繊維ロープは高い評価をいただいている、水産・海運・造船・海洋や電設・建設関連にいたるまでさまざまな分野のニーズにお応えしています。



33 有限会社ナカモリ



本社／愛知県蒲郡市金平町折坂6番地4
TEL 0533-57-9577
商品センター（実質本社）／愛知県蒲郡市形原町南新田22番地1
設立 1994年4月 資本金 500万円 従業員 25名（パート含む）

事業内容 寝装品・インテリア製品の企画・開発・製造・卸

主要取引先 繊維専門商社、地方問屋、総合ギフト問屋、小売店

セールスポイント 革新的な繊機を導入し、新しい素材と柔軟なアイデアを融合させた独自の開発・製造を行ってきました。ガーゼ生地のやさしい風合いを損なうことのない高品質の製品を生み出し、他社とも競合することなく独自の地位を築いています。糸からこだわり、どなたでも安心して使って頂ける安心で安全のふんわりガーゼが自慢です。

MAP B-3



ふんわりガーゼを使ったベビー用品

長年で培った高い技術

ごあいさつ

当社は、昭和26年1月に創業した中瀬織布合資会社の製品販売会社として平成6年に設立されました。寝装品・インテリア用品を製造販売し、商社OEMの受注を主力事業として企業活動を行っています。繊維業界では、各工程が分業化された産業構造の中で大量生産型のシステムを構築し、大量に作る事でコストと品質を安定させてきました。平成に入ったころより、安価な海外製品の流入と長引くデフレにより、繊維業界は大きな打撃を受けました。このような経営環境の中、当社は積極的な設備投資と今まで外注していた工程を内製化することで小ロット体制を構築し、原料を大量に仕入れることでコストダウンを実現しています。この先も時代の流れの中で変化し続ける経営環境に対応しながら、世界最高水準の品質を目指し、国内で自社生産にこだわり続けます。

代表取締役 中瀬 元

company profile



34 株式会社西浦化学

自主・自前経営

「ものづくり改革」の精神を基本に、自分達が使う設備は自前で作り、自主性をもって活動しています。

内製型成型機 内製型成型機 内製型成型機

成形 植毛 印刷・塗装 組み付け

自社開発の小型成形機でコンパクトなラインを実現

静電植毛とファイバーコート、二種類の植毛製品を製造

自社開発の設備で印刷・塗装

成形ラインと同期化により処理効率の良い組み付け

NISHIURA

愛知県蒲郡市浜町13番地3
TEL 0533-67-7171

内政設立 1970年8月 資本金 2,000万円 従業員 200名

事業内容 射出成形、植毛加工、印刷、塗装、組付け

主要取引先 自動車部品メーカー、弱電部品メーカー

セールスポイント プラスチック部品製造から、その部品を加飾する植毛・印刷・塗装を施し組付けまで一気通貫の製造を可能としたトータルメーカーです。また、生産設備の内製化を実現し、お客様の様々な要求に対応しています。



リクルート(募集要項)

対象 **高卒 大卒 中途**

募集職種 営業・事務・開発・設計・生産

インターンシップ受け入れOK!

会社見学受け入れOK!

MAP F-4



サイドベゼル
ピラー
カップホルダー
アウトサイドハンドル

company profile

経営理念

「物づくり」を通して「人づくり」をし、顧客・社会に喜ばれる会社となる。

35 日鉄めつき鋼管株式会社

時代を超えて、信頼される

高品質な 鋼管づくりをめざして



本社／東京都中央区八丁堀4丁目11番5号（月星ビル4F）

蒲郡工場／愛知県蒲郡市浜町34番地

TEL 0533-68-1121

<https://www.nscsp.nipponsteel.com>



設立 1950年5月 資本金 14億円 従業員 240名

事業内容 自動車用・建材用を含む钢管の製造・加工・販売

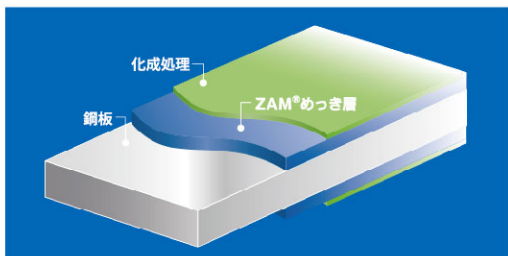
主要取引先 日本製鉄株式会社 他

セールスポイント 蒲郡工場は、1970年に誕生以来、地域性を活かした自動車向け高級钢管を製造するために、既存設備の改良と新鋭設備の導入を積み重ねてきました。生産技術の開発・改善にも果敢に挑戦を続けています。主要な生産設備は、造管機6基、高周波焼入設備1基、丸角用切断機4基で、高品質・多様化する製品ニーズに応えられる生産体制を整えています。また、新製品の開発においても、ユーザーの要求に応え、自動車の軽量化をサポートする中空スタビライザー用特殊钢管や高強度钢管を開発し、高い評価を得ています。近年では表面処理钢管を戦略製品とし、特に高耐食性ZAM®製钢管は住宅建材分野、農業資材、建設資材分野等で好評を博しています。2013年からは5.5インチサイズの丸管ミルを立上げ、表面処理钢管へ更に特化していきます。

MAP F-4

NIPPON STEEL Quality Products

ZAM®



ZAM®は、日本製鉄が世界で初めて工業生産化に成功した高耐食性の溶融亜鉛－アルミニウムマグネシウム合金めっき鋼板です。マグネシウムとアルミニウムの効果により、優れた耐食性、耐疵付き性、加工性を実現し、さまざまな分野に適用頂けます。
(注) ZAMは、日本製鉄株式会社の登録商標です。

company profile

企業特色

一貫生産体制から生まれる高品質な钢管製品。
ニーズに即応し、新たな可能性を拓いていきます。

36 株式会社ニデック



愛知県蒲郡市拾石町前浜34番地14

TEL 0533-67-6611

<https://www.nidek.co.jp/>



設立 1971年7月 資本金 4億6,189万円 従業員 1,628名

事業内容 1.医療分野 2.眼鏡機器分野 3.コーティング分野

主要取引先 眼科、眼鏡店

セールスポイント 創業以来、光学技術と電子工学を融合し、医療、眼鏡機器、コーティングの3つの分野を軸として違いのある製品を創り続けています。開発から製造、販売、アフターサービスまで一貫しておこない、蒲郡から世界に向けて展開しています。

MAP C-2

company profile

ごあいさつ

喜びと感動をお届けする企業であり続けるために

1971年の創業以来、「見えないものを見るようにしたい」、「見えたものを認識するようにしたい」、「眼に関する優れた機器を作りたい」という想いのもと、医療、眼鏡機器、コーティングの3つの分野に事業を展開してきました。

近年は、「目で培った技術をもとに、健康で快適な生活を提供したい」という想いを込め、疾病の予防や早期発見を目的とした診断機器、体に負担の少ない低侵襲手術装置の開発、さらには再生医療などの商品を手掛けています。

患者の皆様のQOV (Quality of Vision: 視覚の質)・QOL (Quality of Life: 生活の質)維持に貢献できるよう、医療機器に携わるメーカーとして、さらなる技術革新を推し進め、皆様の要望に叶うソリューションをご提供し続けます。



代表取締役社長 小澤 素生

37 日本特殊合金株式会社



愛知県蒲郡市豊岡町白山11番地3
TEL 0533-69-1100

<https://www.ntg-tokyorope.co.jp/>

設立 1969年9月 資本金 9,800万円 従業員 120名

事業内容 超硬合金の製造販売

主要取引先 自動車部品加工メーカー

セールスポイント 当社が製造販売している超硬合金は、ダイヤモンドに次ぐ硬い材料として、自動車業界・半導体業界など、ものづくりの分野で活用されています。長年培った生産技術力と合金開発力で業務を拡大し、日本国内だけでなく、中国、東南アジア各国への輸出量も年々増加しています。これからもお客様のニーズに対応した製品を通じて、益々皆様の期待に応えてまいります。

取締役社長 中山 淳

MAP E-2

company profile

ごあいさつ

優れた合金開発力、
高精度の加工技術により、
つねに高品質な製品をご提供いたします。

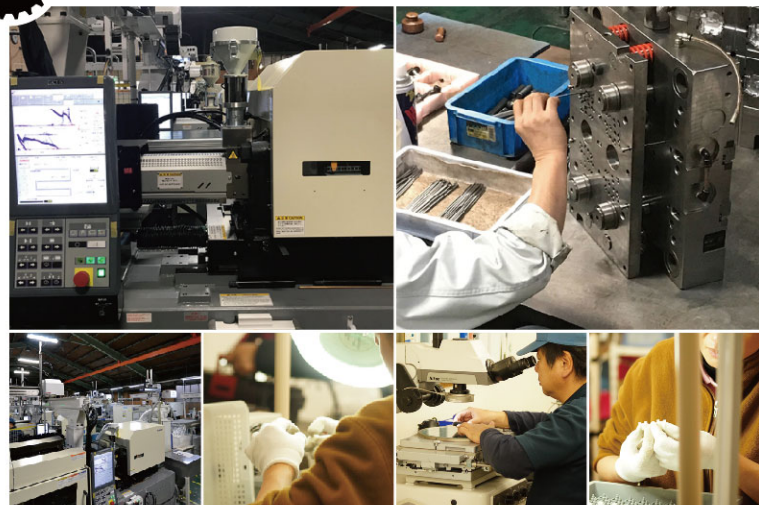


「粉末冶金技術を基盤にして、お客様のニーズに対応した超硬工具・サーメット工具を提供して社会に貢献する。」

日本特殊合金株式会社は、創立以来この経営理念のもと、超硬工具・サーメット工具を粉末から一貫で製造を行なっています。今日では長年培った生産技術力と合金開発力を活かして、超硬工具・サーメット工具の素材及び完成品を国内外の自動車・電子・機械・鉄鋼産業等でご愛顧頂いております。

日本特殊合金株式会社は、こうした市場のニーズにお応えするため、最新の生産設備と研究開発体制のもとで、常に高度な製品をお客様に提供しております。今後ともお客様の新しいニーズに対応した製品を通じて、お客様の信頼に応える企業として、前進を続けます。

39 ヒロハマ合成株式会社



愛知県蒲郡市三谷北通4丁目157番地
TEL 0533-68-4111

<https://hirohamagosei.jp/>

設立 2008年8月 資本金 300万円 従業員 28名

事業内容 自動車部品・精密機械部品の製造販売

主要取引先 自動車部品メーカーなど

セールスポイント 自動車の自動運転化、電気自動車化に必要とされる「センサ」「モータ」分野に関連するプラスチック部品を生産しています。当社では「成形技術」「金型技術」「材料技術」「周辺設備技術」などの要素技術を駆使し、自動化及び検査レスに取組んでいます。近年、ISO認証を取得したことにより、【Team Hirohama】と名付けられた小集団は独立自尊の精神で日々精進しています。

MAP E-2

company profile

代表取締役 広浜 秀一

ごあいさつ

当社は創業以来、今まで多くの取引先をはじめ地域の皆様から支えられてきましたこと、感謝を申し上げます。当社はプラスチック成形及び加工組立品を製造する企業として、事業を展開してまいりました。

企業に求められるニーズを、素早く、正確に捉え、つねに一步先を見据えた製品・サービスを提供できる企業を目指し、いかなる状況の変化にも柔軟かつ的確に対応する、確かな企業戦略と独立自尊の精神をもつ企業として日々前進してまいります。「企業の繁栄は地域の発展なくしてはあり得ない。これからも当社は企業活動を通じて社会に貢献していく。」ことを実践しながら、今後とも一企業市民として「愛され信頼される企業」を目指して、ひたむきに人を大切にしたものづくりに努めるとともに、より良い社会の創造に貢献してまいりますので、一層のご支援、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

経営理念

顧客第一・社会第一の姿勢で取組みます

38 有限会社原野化学工業所



愛知県蒲郡市拾石町本郷56 TEL 0533-68-3493

設立 1970年10月 資本金 300万円 従業員 7名 <http://haranokagaku.com>

事業内容 プラスチックリサイクル 主要取引先 プラスチック成型メーカー 各社

セールスポイント 昨今問題になっているプラスチック廃棄の問題。しかしながらプラスチックが無くなることは現状考えられません。なぜならばプラスチックは便利だからです。便利なものを使いままで、更に進化させて使っていく為には、循環型社会形成をする技術と能力が必要です。当社は50年の歴史の中で培った技術と生産能力で、プラスチックリサイクルを通じて循環型社会に貢献しています。国際社会の中でも注目されているSDGs(国連が提唱する持続可能な開発目標)の中にもプラスチックリサイクルは掲げられています。国の施策でもプラスチックリサイクルは増えていく見込みにあり、当社は安定した品質体制、管理体制、供給体制を保ちながら、プラスチックリサイクルを通じて循環型社会形成に寄与します。

MAP C-2

company profile

企業理念

明日にトキメキ
いつも心にワクワクを!!



・いつ誰が作業しても統一した製品を作る。
・「この人しかできない」を失くす。
・求めて難に当たり、自己の限界に挑戦すること。
・自信を持ってお客様を呼べる工場環境を整えること。

リクルート(募集要項)

募集職種 生産

会社見学受け入れ
OK!

40 フドー株式会社



本社／神奈川県横浜市港北区新横浜2-15-16NMF新横浜ビル5F
蒲郡工場／愛知県蒲郡市浜町16番地

<https://fudow.co.jp>

設立 1935年2月 資本金 1億8,000万円 従業員 213名

事業内容 プラスチックの製造・加工・販売

主要取引先 三菱ガス化学㈱、三菱エンジニアリングプラスチックス㈱

セールスポイント 多様化する社会ニーズに的確に対応する新規商品の開発、地球環境にやさしいプラスチック素材の開発、お客様のご要望にお応えするプラスチック材料・成形加工品の開発に注力しています。

1. 熱硬化性樹脂成形材料の製造・販売
2. キシレン樹脂の製造・販売
3. プラスチック成形材料、成形機械及び金型等の仕入販売
4. 大型成形品製造と加工・販売
5. 炭素繊維強化樹脂成形品の製造と加工・販売
6. 熟可塑性樹脂成形材料の受託製造

MAP F-4

company profile

フドー株式会社

代表取締役社長

吉田 省吾

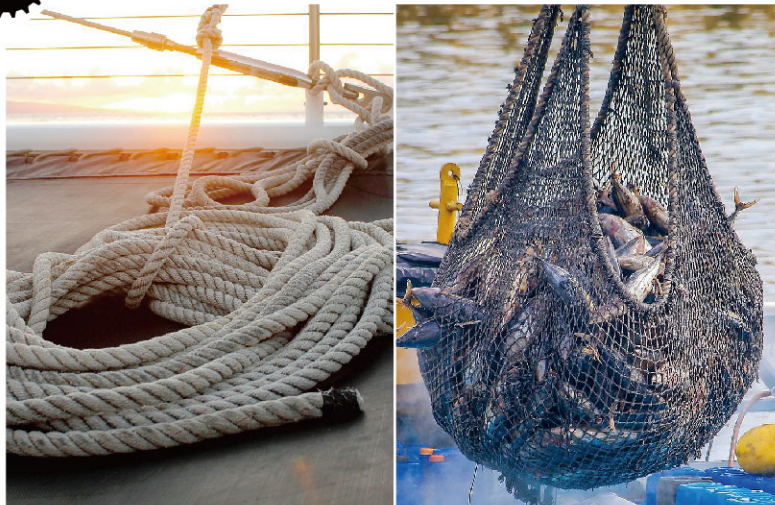
ごあいさつ

当社は、1935年の設立以来続けてきている熱硬化性樹脂成形材料の製造販売をはじめとし、熟可塑性プラスチックによる特殊成形加工品の製造販売、成形金型の製作販売、さらにはエンジニアリングプラスチックのコンパウンドやその仕入れ販売、そして射出成形機等のプラスチック成形に関する機械設備の仕入れ販売までカバーする、プラスチック関連分野の総合メーカーです。これらに加えて、最近特に注目が集まっている炭素繊維と合成樹脂からなる複合材料の製造も新規事業として手がけています。

持てる技術や情報の限りをお持ちして、お客様と膝をつき合わせてお話をさせていただいた上で最もで最高のソリューションを提供する、これが当社の伝統的なビジネススタイルであり、このようなスタイルを通じて、めまぐるしく変遷を続ける社会のニーズに応え、安心、安全で持続可能な社会形成の一端を担って行ければ幸いであると思っています。

プラスチックのことでお悩みのこと、またアイディア等がございましたら、是非お気軽にご相談下さい。

41 又一繊維工業協同組合



愛知県蒲郡市浜町79番地
TEL 0533-57-4181

設立 1979年7月 資本金 2,000万円 従業員 14名

事業内容 ロープと化学繊維の製造

主要取引先 全国の漁業・土木建築・農業資材関係の企業

セールスポイント 創業者壁谷又一の経営理念のもと、蒲郡の地で又一繊維工業は操業を始めました。北は北海道、南は九州まで全国各地のお客様とご縁を頂き、当社のロープと化学繊維は漁業、船舶、土木建築、農業資材関係のお客様からご好評を頂いております。強くて丈夫で高耐久。しなやかでカラーバリエーションに富んだ製品をラインナップしています。新製品の開発など積極的に取り組んでおり、今後も自然と共に存共栄した製品を作ることで、地域に貢献していきます。

42 マルエム工業株式会社



愛知県蒲郡市形原町北辻19番地
TEL 0533-57-5278

設立 1961年5月 資本金 1,000万円 従業員 27名

事業内容 自動車部品製造(プレス部品)及び金型設計製作

主要取引先 泰東工業株式会社、株式会社ヒサダ

セールスポイント 金型設計、製作からプレス加工までの一貫生産体制を確立。お客様にご満足いただける製品を提供いたします。

【機械設備】
順送プレス 110t×3台 150t×3台
サーボプレス 200t×1台
単発プレス 45t×15台 80t×2台
機械プレス 30～50t×13台

MAP G-4

43 三河プロペラ株式会社



愛知県蒲郡市形原町三浦町21番地10
TEL 0533-57-4121

<http://www.mikawapropeller.co.jp/>

設立 1929年4月 資本金 3,000万円 従業員 14名



通常型 ハイスキー型 ロングボス型

company profile

ごあいさつ
弊社は1929年(昭和4年)より、愛知県蒲郡市にて舶用プロペラメーカーとして90年以上にわたり皆様と共に歴史を刻んで参りました。
地理的条件にも恵まれ、長年の豊かな実績と蓄積されたノウハウを基に、お客様のニーズにお応えすべく、品質・価格・納期はもとより誠心誠意、常に前向きに歩んで参りました。先人が培った「ものづくり」の精神を受け継ぎ、企業活動を通じ、全社員一丸となって社会に貢献して参ります。

代表取締役 近藤 省吾

リクルート(募集要項)

対象 高卒 大卒 中途

募集職種 ・営業・生産

インターフィンガブル
受け入れ OK!

会社見学受け入れ
OK!

MAP B-3

44 ミンテックジャパン株式会社



設立 1992年11月 資本金 4億9,900万円 従業員 40名

事業内容 製鉄・製鋼用の不定形耐火材の開発・生産・販売及び輸出、精錬・バッテリー用の金属カルシウムの販売、レーザープロフィルメーター LaCam の販売

主要取引先 日本製鉄、JFEスチール、神戸製鋼所、大同特殊鋼、愛知製鋼、中部鋼板、日本冶金工業、大阪製鐵、王子製鉄、日鉄ステンレス、トピー工業、その他

セールスポイント 当社ミンテックジャパン株式会社は米国ミネラルズ・テクノロジーズ社の子会社にあたり、1986年4月に完成した蒲郡工場では耐火材を製造しております。この耐火材は製鋼用の転炉・電気炉等の内側に直接吹付けて補修を行うもので、国内への供給はもとより東南アジアにも輸出をしています。また、ミンテック部門の他にレーザー事業部があります。

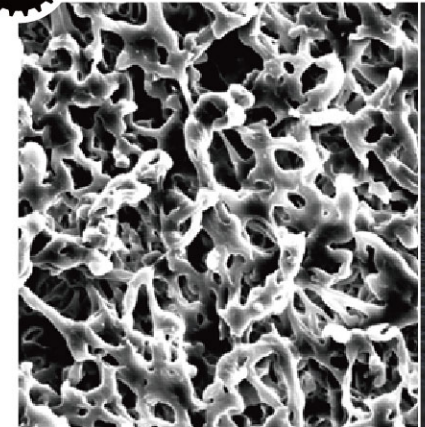
Mintech Japan K.K.
A MINTEQ DIVISION

本社／東京都中央区日本橋小伝馬町11-9
住友生命日本橋小伝馬町ビル
蒲郡工場／愛知県蒲郡市浜町53-2
TEL 03-5652-7231

<http://www.mineralstech.com/business-segments/minteq>

MAP G-5

45 ヤマハチケミカル株式会社



本社／愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-4
第二事業部／愛知県蒲郡市形原町北鞍掛30-1
TEL 0533-57-8248

設立 1980年4月 資本金 1,000万円 従業員 31名

事業内容 連続多孔質体の開発・製造・販売

主要取引先 国内文具メーカー、海外10ヶ国以上

セールスポイント プラスチックに5~50 μmほどの連続した穴を開ける「連続多孔質体」の製造をコア技術としたメーカーで研究開発・製造・販売までを行っています。「連続多孔質体」は体積の約60~70%が空間になっており、液体や気体などを貯蔵・通過させることができる柔軟性を持つプラスチックとしてユニークな機能を持つ特殊な素材です。この素材は主に国内外の文具・筆記具業界などで使用されておりますが、近年は工業分野や化粧・医療分野などへの展開も積極的に図っております。



当社のコア技術

「連続多孔質体」とは?

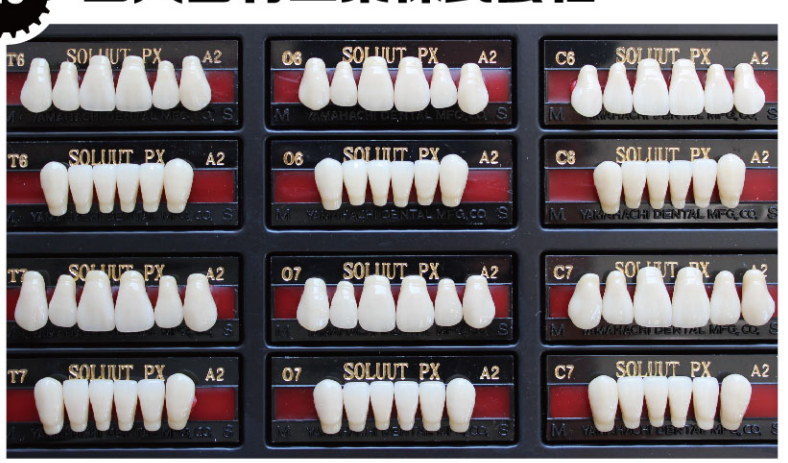
代表的な形状
「多孔質チップ」

連続した微細気孔を備えた素材「連続多孔質体」の開発・製造技術が当社のコア技術です。この技術をベースに、関連素材の開発に積極的に取り組んでいます。

連続多孔質体の特徴は、内部気孔から隣接した気孔へ液体や気体が通過でき、気孔自体に貯蔵できることにあります。

素材全体に微細な気孔を構成させる特殊技術でチップ状に形成したもの。当社ではプラスチックをベースにした多孔質チップの開発・製造を行っています。

MAP B-4/B-5



愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1 TEL 0533-57-7121

<http://www.yamahachi-dental.co.jp/>

設立 1963年2月 資本金 3,000万円 従業員 本社 60名(連結420名)

事業内容 歯科医院、歯科技工所で使用される材料の製造

主要取引先 歯科材料販売業者

セールスポイント 蒲郡に本社を構える、入れ歯用「人工歯」で国内シェア30%を誇る歯科材料メーカーです。独自開発による、耐変色性に優れた世界一の硬さをもつ人工歯を始め、歯科用CAD/CAM材料など歯科技工に関わる様々な製品25,000点以上を取り扱っています。国内シェア獲得に留まらず、海外進出も積極的に行っており、中国には製造工場及び6都市に営業拠点を設けています。輸出取引は世界90カ国以上に実績を持ち、販促活動に於いては、ドイツ・UAE・アメリカなど世界中で開催される展示会に出展することでブランド認知を広め、各代理店とともに世界シェアを拡大中です。

リクルート(募集要項)

募集職種 営業・開発

MAP B-4/B-5

47 蒲郡鉄工会



愛知県蒲郡市港町18番23号 蒲郡商工会議所3階
TEL 0533-67-8558

<http://gamatetsu.com/>



設立 1957年 会員事業所数 69社

セールスポイント 蒲郡鉄工会の所属会員企業には、自動車部品・工作機械部品・自社製品などで主に金属製品を加工・製作している企業や眼鏡機器・眼鏡レンズの製造・販売をしているヘルスケア関連企業・商社・設計会社、またはプラスチック製品など様々な材料を加工・製造・販売している企業があります。それぞれ超精密加工を専門にしたり、特長ある独自の製品群を持っていたり、世界的な一流企業と直接取引しているオリジナリティー溢れる優良企業がたくさんあります。

association profile



ごあいさつ

蒲郡鉄工会は、昭和32年に発足し、過去のオイルショック・パブル崩壊・円高に伴う空洞化・リーマンショック・東日本大震災など経済的危機を乗り越え、蒲郡のものづくり産業を支える事業所の集まりである団体として地域に貢献してまいりました。

ただ今後は、成熟経済の継続・産業の空洞化や電気自動車への移行に伴う部品の減少・少子高齢化に伴う人材確保への不安という立ちはだかる課題に向かって、蒲郡鉄工会としても新たな視点での取り組みが必要であると考えています。

会員の皆様方に頼りにしているだけの塾としての蒲鉄塾の開催や会員事業所にとって有用となるホームページの活用・会員事業所の工場見学会の開催等、「新生蒲郡鉄工会」として、新たなる蒲郡鉄工会の構築に向けて取り組んでいきたいと思います。

リクルート

求人情報、学生様・教職員様の皆様へ

おののの企業情報にて求人を致しています。是非、皆様ご興味ある企業の各社求人情報をお気軽にご覧下さい。

ウェブでチェック



46 山八歯材工業株式会社



愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1 TEL 0533-57-7121

<http://www.yamahachi-dental.co.jp/>

設立 1963年2月 資本金 3,000万円 従業員 本社 60名(連結420名)

事業内容 歯科医院、歯科技工所で使用される材料の製造

主要取引先 歯科材料販売業者

セールスポイント 蒲郡に本社を構える、入れ歯用「人工歯」で国内シェア30%を誇る歯科材料メーカーです。独自開発による、耐変色性に優れた世界一の硬さをもつ人工歯を始め、歯科用CAD/CAM材料など歯科技工に関わる様々な製品25,000点以上を取り扱っています。国内シェア獲得に留まらず、海外進出も積極的に行っており、中国には製造工場及び6都市に営業拠点を設けています。輸出取引は世界90カ国以上に実績を持ち、販促活動に於いては、ドイツ・UAE・アメリカなど世界中で開催される展示会に出展することでブランド認知を広め、各代理店とともに世界シェアを拡大中です。

MAP B-5

company profile

Aichi Quality 愛知ブランド企業に選ばれました 2020年グローバルニッセイ100選に選ばれました

ごあいさつ

若手に期待すること

近頃、若い社員を見て感じることは、画一的な考え方と行動があると言ふことがあります。当社のような事業規模の会社では、個人の能力のウエイトが大きく会社の業績に反映します。辺りを見渡して同じような行動パターンを取るという事ではなく、積極的に自己主張をし、仕事に取り組んで欲しいということです。雑学でも何にでも興味を持てる人がわたしは好きです。

これからの目標

今後とも、歯科医療という分野で社会に少なからず貢献しながら、会社の発展を押し進め、国内だけの事業活動だけではなく、製造販売を含め海外事業展開を図り、商品開発力をアップし、他の追随を許さない企業体質を作っています。60数年来、歯科医療の現場に当社の商品を供給してきましたし、これからもより優れた商品を開発し、信頼と評価を得るべく努力し続けます。今後5年の間に売上額を倍にすることが当面の目標です。そのためには人材の確保と教育が一番の課題となります。尊敬する有名な経営者は沢山います。しかし、諸条件は誰一人同じではありませんので「私は唯一私である。」と信念を持って会社経営に取り組んでいます。

代表取締役社長 遠山 昌志

リクルート(募集要項)

募集職種 営業・開発

蒲郡市企業立地推進課からのお知らせ

蒲郡市企業立地促進補助金を新設しました!

蒲郡市では、企業の誘致、企業の流出防止及び雇用の拡大を目的に、次世代成長分野等の製造業等に携わる企業の皆様が、蒲郡市内に工場等を新増設するにあたり活用できる補助制度を新設しました。(令和2年4月1日施行)

【新設補助金について】

制度名	蒲郡市企業立地促進補助金
対象	市内において製造業等に係る工場等を新設または増設する企業
分野	① 次世代成長分野 ② 東三河地域の集積業種 ③ 市長の認めた分野
雇用要件	常用雇用者が1名以上
投資規模	土地を除く固定資産取得費用が1億円以上
その他	工事着手30日前までに認定申請すること
補助額	土地を除く固定資産取得費用の5%以内
補助上限額	5億円

*生産性向上特別措置法に基づく特例措置を受けた償却資産は補助対象外となります。

*同一の内容で、その他立地補助金の申請をしている場合は、補助対象外となります。

*過去に同一工場において、市の立地補助金の交付を受けている場合は補助対象外となります。

【手続きの流れについて】



*操業開始後5年間フォローアップ調査にご協力をお願いします。

工場立地法が定める緑地面積率等を緩和しました!

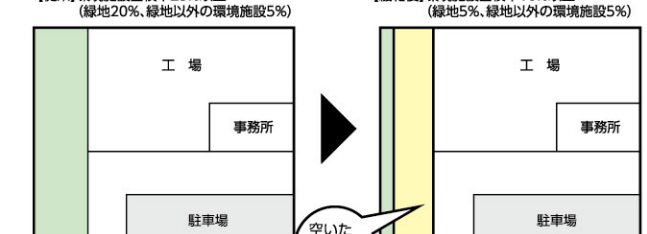
蒲郡市では、企業の皆様が設備投資しやすい環境整備の一環として、国の定める範囲内で「工場立地法に基づく準則を定める条例」を制定し一部区域における緑地面積率などを緩和しました。(令和2年4月1日施行)

【新たな基準について】

区域	緑地面積率	環境施設面積率	重複緑地参入率
工業専用地域	20%以上	25%以上	25%まで
工業地域 市街化調整区域	→5%以上	→10%以上	→50%まで

*浜町地域は地域未来投資促進法により緑地面積率及び環境施設面積率を5%以上に緩和しています。

【緩和イメージ図】 【從来】環境施設面積率25%以上 (緑地20%、緑地以外の環境施設5%)



【重複緑地の算入率について】

重複緑地とはパイプの下に敷かれた芝生や芝生とブロックを組み合わせた駐車場などの施設と重複して設置された緑地のことです。このたび条例により、一部区域の重複緑地算入率を25%までから50%までへ緩和しました。

【環境活動の実施について】

「工場立地法に基づく準則を定める条例」を適用する場合は、指針に沿って環境活動計画書の作成をお願いします。
(※浜町地域については実施する必要はありません。)

