



〒678-0041 相生市相生5292番地

TEL.0791-24-2240

ものづくりにとことんこだわりたいあなたへ ~100年先の歴史を創る会社

IHI相生事業所は1907年に造船所を開設以来、技術を発展させ、海から陸、空そして宇宙というフィールドで人々の生活を支えてきました。現在は、最先端技術を集積した地球にやさしい火力発電設備の中核機器である大型ボイラを製造し、世界中で人々の生活に欠かせない電力の安定供給に寄与しています。CO₂回収・利用やアンモニア燃焼技術の社

会実装も進めており、脱CO₂・循環型社会の実現に向け様々なソリューションを提案・提供していきます。

IHIの歩みは「こういうことができた」という新しい夢を、技術の力で具現化してきた歴史です。「世界の誰かの暮らしを支える」、「地図や歴史に何かを残す」、そんな仕事にあなた自身の手で挑戦してみませんか。



開設117周年を迎えた相生事業所

企業データ

- 設立(創業) / 1853年
- 資本金 / 1,071億円
- 売上高 / 13,529億円
(2023年3月期)
- 従業員数 / 404名
- 平均年齢 / 39.2歳
- 業態 / 製造業

地元高校生へのメッセージ



相生工場 製造部 製造1グループ
黒木 奏人

約半年の技能訓練を経て配属、早く一人前になれるよう日々考え、わからないことは先輩に相談しています。明るく優しい方が多く働きやすいです。会社の一員として私生活にも責任をもって行動しています。私たちとIHIで成長してみませんか？



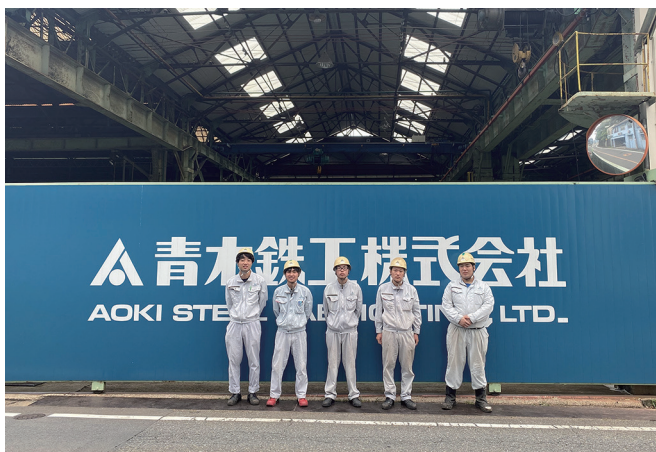
〒678-0041 相生市相生4丁目15番21号

TEL.0791-22-2161

『モノづくり』を通じた“人づくり”

当社は、船舶・陸上・FRP（合成樹脂）製品の設計、製作、据付を行っている相生市の金属製品製造業です。今年で100周年を迎えます。日本一の造船所をはじめ、重工業メーカー、建設会社などに製品を提供しています。船舶部門では、地球上で一番大きな工業製品

である『船』の製造に携わることができます。陸上・FRP部門では『インフラ』に関する工業製品を多く製造しており、仕事を通じて社会貢献することができます。ぜひ、当社で一生ものの技術を身に付けて、今後の日本、世界をあなたの技術で支えてください。



溶接・組立社員

企業データ

- 設立（創業）／1952年
（創業1924年）
- 資本金／4,700万円
- 売上高／12億8,800万円
（2023年3月期）
- 従業員数／69名
- 平均年齢／38.4歳
- 業態／製造業

地元高校生へのメッセージ

船舶製造課
富田 文洋

船舶上部構造（居住区ブロック）の溶接、組立作業を行っています。巨大な製品組立により「モノづくり」の達成感を味わうことができます。僕たちと一緒に「モノづくり」の楽しさを体感しよう。



〒678-0193 赤穂市坂越329番地

TEL.0791-48-1111

匠の技術を受け継ぐ無機ミネラルの総合メーカー

赤穂化成株式会社は、1626年の東浜塩田開業にルーツを持ち、1947年、当社前身の東浜化成が創業し、1971年に設立しました。

忠臣蔵で名高い播州赤穂の地で「赤穂東浜塩田」の流れをくむ当社は、塩づくりにおける匠の技術と精神を受け継ぎ、より安全・安

心な「水」、「塩」、「にがり」を提供する無機ミネラルの総合メーカーです。そして新たに「生命の科学」を追求して、人の健康に貢献するとともに、近未来産業に高機能の新規物質を提供し続ける企業として新分野に果敢に挑戦し続けています。



2022年度の入社式／汗に近い成分を補給できる熱中対策水



企業データ

- 設立(創業) / 1971年
- 資本金 / 3,000万円
- 売上高 / 100億円以上
(2023年3月期)
- 従業員数 / 199名
- 平均年齢 / 41.5歳
- 業態 / 製造業

地元高校生へのメッセージ



管理本部 総務部次長
佐伯 英俊

地元での就職は、住み慣れた街で暮らし腰を据えて働くことができ、将来のライフプランも立てやすくなります。

休日は学生時代の友人などいつでも会うことができるため、仕事とプライベートが充実すると思います。



〒678-1185 赤穂市東有年952-5

TEL.0791-46-9555

鉄道車両部品から、様々な業界へ進出

株式会社アコオ機工は、創業当時より電車の部品製造に特化してきました。お客様からいただく図面を部品図面へと展開し、最新設備による金属の切断加工、曲げ加工、穴あけ加工、そして熟練の職人による溶接加工、塗装加工まで自社で一貫して行います。昨今で

は、その技術とチーム力を活かして、建材・建機・産業機械・農機・工作機械・医療機器・電気・造船など様々な業界に進出し、鉄道車両部品メーカーから、金属製品部品メーカーへと進化しています。



平均年齢が若いチームで仕事をしています

企業データ

- 設立(創業) / 1980年
- 資本金 / 3,000万円
- 売上高 / 8億9,000万円
(2023年5月期)
- 従業員数 / 87名
- 平均年齢 / 37.8歳
- 業態 / 製造業

地元高校生へのメッセージ



代表取締役 間鍋 雄樹

自分が作った製品が世の中で人のために役立っている達成感はたまりません。アコオ機工は、みな未経験から始まり、尊敬しあい感謝しあえる仲間と一緒に幸せに向かって成長していく会社です。ものを作ることに少しでも興味がある方はぜひアコオ機工の門を開いてみてください。



〒671-1225 姫路市網干区福井45
TEL.079-274-0111

👑 令和2年度 ひょうごオンリーワン企業
👑 成長期待企業

コラーゲンペプチドの生産量は国内の約50%

当社は^{にかわ}膠、ゼラチン、コラーゲンペプチドの製造・販売を行い、製品は様々な食品・健康食品・化粧品等に使用されています。原料処理から最終製品まで一貫して製造している国内唯一の企業です。コラーゲンペプチドの生産量は国内の約50%を占めており、令和2年度ひょうごオンリーワン企業に認定され

ました。安全・安心な製品を提供するため、兵庫県版HACCP、FSSC-22000等の認証も取得済みです。当社が復元した和膠「飛鳥」は、平等院、日光東照宮、京都御所、法隆寺等の文化財や日本画、製墨、漆、和紙等の伝統産業にも使用されています。



正門およびスプレー乾燥建屋

企業データ

- 設立(創業) / 1957年
(創業1884年)
- 資本金 / 5,000万円
- 売上高 / 81億1,700万円
(2023年4月期)
- 従業員数 / 75名
- 平均年齢 / 44.5歳
- 業態 / 化学工業

地元高校生へのメッセージ



製造技術部・課長代理
岩根 弘晃

当社は生産ラインの合理化、従来製品の品質向上、新規商品の開発を日々行っています。何事にも興味を持って取り組む人材を求めています。必要な資格取得には会社が援助します。



〒671-1116 姫路市広畑区正門通4丁目3番地3
TEL.079-236-3555

👑平成25年度 ひょうご仕事と生活のバランス企業表彰
👑くるみん認定企業

心から満足できるような空間づくりに挑む

創業して以来、工場、オフィス、戸建、マンション、商業施設、官公庁関連、大規模な都市開発等、多くの実績を重ねてきました。

阿比野建設の経営理念にもあるように「誠実を第一義とし、技術の研鑽けんさんに努力する。」そして、「常に前進の気概を堅持し、積極的な事業展開を図る。」の精神で、時にはまだ

誰もやったことのない領域に果敢に挑みながら、様々な可能性を広げ続けています。

阿比野建設は長年培った確かな技術により、次世代の人々が快適に住まう環境そして、心から満足できるような空間づくりに挑み続けています。



阿比野建設本社事務所

企業データ

- 設立(創業) / 1958年
(創業1955年)
- 資本金 / 5,000万円
- 売上高 / 107億5,800万円
(2023年5月期)
- 従業員数 / 247名
- 平均年齢 / 47.5歳
- 業態 / 建設業

地元高校生へのメッセージ



代表取締役会長
阿比野 剛

阿比野建設は地域に根付いた活動を行っています。地元サッカーチームへの支援、直接的ではなくても地域の皆様が集う公共スペースも手掛けています。ぜひ、阿比野建設の一員として地域を盛り上げていきましょう！



〒679-2323 神崎郡市川町甘地166-3

TEL.0790-26-3009

地域になくてはならない企業を目指す

当社は中播磨エリアで「介護」「設備」「環境衛生」の3つの事業を展開しております。介護事業は、神河町・市川町・姫路市で施設を運営しており、高齢者さんや障害者さんにデイサービスやショートステイ（お泊り）等のサービスを提供しております。設備事業は、市川町の本社で電気・水道・ガスのサービスを中心に“地域の方のよろず相談”にも対応

しております。環境衛生事業は、消滅型生ゴミ処理機や電解水（除菌・掃除）生成装置やグリストラップ油分分解装置など、当社しか提案できないような商品を取り扱っております。

これからもお客様のお困りを解決し続ける、地域になくてはならない企業を目指して頑張っております。



2023年4月 社交代式 式典にて！

企業データ

- 設立（創業）／1999年
- 資本金／4,000万円
- 売上高／5億5,000万円
（2023年3月期）
- 従業員数／145名
- 平均年齢／49.0歳
- 業態／サービス業

地元高校生へのメッセージ



代表取締役社長
安積 希真

当社は市川町で昔から“暮らしの困ったを解決する”をモットーに様々なサービスを行ってきました。人と接する仕事がしたい！地元で活躍したい！そんな元気な学生さん大歓迎です！



〒671-1107 姫路市広畑区西蒲田369-10
TEL.079-237-7777

👑 令和2年度 ひょうご仕事と生活のバランス企業表彰

助け合いが根付く温かみのある企業風土

ITの力で地元播磨地域に貢献している私たちの会社は、多岐にわたるシステム開発の要望に応え、ソフトウェア設計から開発・運用までの一貫サービスを提供しています。この地域での長年の実績と信頼をもとに、お客様の最適なソリューションを提供しています。「技術力」+「人間力」+「かなえる力 (will be)」の三つの要素をバランスよく育てる工

ンジニア育成にも力を入れており、勉強会や社員同士の交流を通じて、社員の成長を促進しています。そして、働き方改革の一環として、全社員が互いの勤怠状況を共有できる「スマート・バランス」という独自のシステムを構築。さらに「今日の気分」なども共有化し、助け合いの精神を根付かせた、温かみのある企業風土と、愛のある職場作りを進めています。



ITを通じて豊かな地域社会の創造に貢献するため日々チャレンジしています

アンサー(株) 本社

企業データ

- 設立(創業) / 2007年
- 資本金 / 950万円
- 売上高 / 非公開
- 従業員数 / 34名
- 平均年齢 / 43.0歳
- 業態 / ソフトウェア業

地元高校生へのメッセージ



開発部・システムエンジニア
青木 大河

私はITの分野に興味があり、地元の姫路で働けるアンサー株式会社に入社しました。毎日が新しい挑戦で満ちており、先輩方の熱心な指導のもと、プログラミングのスキルをどんどん伸ばしています。将来は、地元姫路を支える技術者として一人前になりたいです！



〒671-1621 たつの市揖保川町正條213番地
TEL.0791-72-2531

21世紀の豊かな環境づくりに貢献

当社は大正4年の創業以来今日に至るまで、農機にはじまり、原動機・船舶機装品およびボイラー・貯蔵タンク等エネルギー関係品や産業用プラント機器ならびに環境関連機器へと、時代の変遷とともに1世紀あまり、たえず地道な努力と誠意をもって顧客のご要望に対応してまいりました。顧客の絶大なご

支援とご信頼をいただき、おかげさまで当社は高い生産技術を蓄積しながら、良品をお届けしつ今日に至ります。今後も長年の経験を生かすことで、自社の開発技術を付加し、積極果敢なチャレンジ精神で新製品開発に努め、21世紀の豊かな環境づくりに貢献してまいります。



国道2号線の南北にある本社工場です

企業データ

- 設立(創業) / 1956年
(創業1915年)
- 資本金 / 4,430万円
- 売上高 / 17億7,600万円
(2023年1月期)
- 従業員数 / 82名
- 平均年齢 / 45.0歳
- 業態 / 金属製品製造業

地元高校生へのメッセージ



第2製造部 執行役員部長 山田 武志

チームワークに優れ、切磋琢磨しながら前進できる匠の集団。社員スタッフ全員が「営業マン」としての意識を持ち、顧客の要望にしっかりと応えられるよう日々取り組んでいます。



〒679-5165 たつの市新宮町光都1丁目1179-17
TEL.0791-59-8200

風力、水力、波力など自然エネルギー用発電機も開発

私たちは、創業以来一貫してモータに関する仕事を続け、国内10カ所・海外タイ2カ所、フィリピン2カ所の生産拠点で生産活動し、今日に至っています。

近年、その中でも特に自動車用モータの占める比率が売上全体の60%を超えるまでに、今後さらにこの分野で必要とされるブラシレスモータ・センサー等の開発に注力し

ています。

また、風力・水力・波力等の自然エネルギー用発電機の開発をし、世の中から必要とされる会社であり続けたいと願っております。

2021年5月に新工場（光都第二工場）を建設し、車載用モータ部品の生産を行っております。



モータ開発拠点のモータ技術研究所と光都工場です

企業データ

- 設立（創業）／1960年
- 資本金／7,842万円
- 売上高／66億6,575万円
(2023年3月期)
- 従業員数／425名
- 平均年齢／45.4歳
- 業態／電気機械器具製造業

地元高校生へのメッセージ



代表取締役社長
秋田 博史

車載センサー部品からブラシレスモータ・インダクションモータまで、お客様の希望する製品をニーズに合わせて届けるために研究開発に注力して頑張っています。また、未来の環境を考え自然エネルギーへの取り組みもしています。