



〒669-2726 丹波篠山市黒田字ルの坪549番地
TEL.079-593-1161

世界中の衣服の品質と着心地を支える

当社は、“ヤマトミシン”というブランドの特殊工業用ミシンを生産しています。

特殊工業用ミシンは一般家庭用ミシンの10倍もの高速回転を必要とし、機構部品には1,000分の1ミリ単位の高精度が求められる精密機械です。ヤマトミシングループは、世界中のアパレルメーカーの縫製工場へ、高

性能、高品質の工業用ミシンを送り出しており、当社は、その国内基幹工場として、メイドインジャパンの製品や部品を作り続けています。世界中の衣服の品質と着心地を支える仕事であり、ものづくりの醍醐味や、やりがいを感じることができます。



企業データ

- 設立(創業) / 1969年
- 資本金 / 7,705万円
- 売上高 / 5億5,712万円
(2023年3月期)
- 従業員数 / 62名
- 平均年齢 / 42.0歳(正社員)
- 業態 / 工業用ミシン製造業

地元高校生へのメッセージ

組立(FD)課主任
酒井 優衣

機械加工が多く男性社員が多いなか、縫製検査(製品の最終検査)を任されています。有休制度が充実(2年目から20日支給など)し、有休もとりやすく(平均取得日数14日)、自分の時間も大切にできます。



〒669-4342 丹波市市島町矢代37番地
TEL.0795-85-2119

👑 ユースエール認定企業

難加工材、難切削材の精密切削加工で高い技術力

弊社は、昭和50年創業、昭和53年設立の金属製品製造業です。ニッケルやコバルトなど削りにくい難加工材、難切削材の精密な切削加工を得意とする企業です。高い技術力を誇る企業で、船舶用機械部品や水素関連部品の製造、防衛省からの製造依頼を請けるなど幅広い業界に対して製品を供給しています。

多品種少量生産で、日々新しい技術に挑戦

し、国家検定取得者も多数在籍しております。

若者の採用や育成に積極的で雇用管理の状況などが優良な中小企業として「ユースエール認定企業」に認定いただきました。丹波地域では初、県内では25社目の認定です。

「若者が働きたいと思える職場」を常に追求し企業を成長させています。



冷暖房完備の工場で金属製品の精密加工をしています

企業データ

- 設立(創業) / 1978年
(創業1975年)
- 資本金 / 1,000万円
- 売上高 / 3億4,000万円
(2023年3月期)
- 従業員数 / 20名
- 平均年齢 / 39.6歳
- 業態 / 金属製品製造業

地元高校生へのメッセージ

加工グループ 上田 篤志

残業時間が少なく有休が取りやすい、教育に熱心で働きやすい環境です。先輩方の指導のもと、NC旋盤での精密加工技術を習得中です。様々な形状のものを扱うことでやりがいも持てます。また、資格取得に取り組みやすい環境で、技能検定にも挑戦しスキルを磨いています。



〒669-3631 丹波市氷上町賀茂1457-1
TEL.0795-82-2117

👑ひょうご・こうべ女性活躍推進企業(ミモザ企業)認定企業
👑ひょうごクリエイティブビジネスグランプリ2015 産業労働部長賞
👑成長期待企業

丹波の静かな地域から「音」に関する製品を発信

当社は住宅用の壁パネル製造から培った、異なる素材を「切断する」「貼り合わせる」「組み合わせる」技術があります。この3つを基本にし、防音室や吸音パネル、船舶用防音パネルなど「音」に関する製品を作り出しました。現在はトラックから吊って下すユニットハウスの壁も作っています。

丹波という山に囲まれた地域から静かで穏やかで安定しており、好きな人と物と音に囲まれた居心地の良い空間をお届けしたい、開発に意欲的で提案型の企業であり続けることを理念にしています。

令和5年2月には「ひょうごプラチナ成長企業」の認定を受けました。



会社入り口

企業データ

- 設立(創業) / 1969年
(創業1961年)
- 資本金 / 1,000万円
- 売上高 / 非公開
- 従業員数 / 21名
- 平均年齢 / 43.0歳
- 業態 / 製造業

地元高校生へのメッセージ



設計部 谷水 諒

弊社では設計から製造まで製品がどのように出来上がっていくのを見ることができます。自分で描いた設計図が製品となって形になり、お客様に喜んでいただけたときは達成感を感じます。丹波で暮らしたい、モノづくりがしたい方、お待ちしております。



〒669-2224 丹波篠山市味間北864

TEL.079-594-2625

地域に根ざし、夢のある会社に

1983年の創業以来、大手電機メーカーの協力会社として自動車関連部品の製造を中心に事業活動を行っています。品質マネジメントシステム認証（IATF16949）を取得し、製品は国内および海外の大手自動車メーカーに幅広く供給しています。また、神戸市西神地区の事業所ではノートパソコンおよび関連

製品等の組み立て・検査請負業務を行こなうなど、各方面に活動エリアを展開しています。

さらなる生産能力増強を図るべく、新工場の操業を開始、全社一丸力強く邁進（まいしん）しています。事業の成長を通じて人間性の向上、地域社会の発展に貢献する企業を目指しています。



本社工場

企業データ

- 設立（創業）／1983年
- 資本金／2,000万円
- 売上高／非公開
- 従業員数／180名
- 平均年齢／42.0歳
- 業態／製造業

地元高校生へのメッセージ

総務部 総務部長
福畑 和夫

当社は従業員にとって働きやすい、やりがいのある会社を目指して、人材育成やワークライフバランスの定着を図る職場環境づくりを積極的に行っています。ぜひ一緒に頑張りましょう！



〒669-3301 丹波市柏原町南多田143番地の1
TEL.0795-72-3555

「社員の幸せと好業績を両立させる」をモットーに

当社は電気設備・電気通信設備・管設備の工事業とOA機器販売を行っています。営業範囲は近畿圏内で広域にわたります。「社員の幸せと好業績を両立させる」をモットーに、「社員とその家族を一番に大切にする」を第一目標に掲げ、常に社員の幸せを中心に会社運営を行っています。また、各自が目標を持ち、自分自身が評価できる制度もあり、将来

が見据えられる会社です。

社員一人ひとりに目が行き届くようにとの考えから、当社は大企業を目指しているわけではありません。それは小さくても体質の強い会社「強小会社」であり、「社員の成長とともに成長し続ける会社」、建設業でありながら「サービス業」へと変革、そんな会社を目指しています。



社員のテレワークとコミュニケーションを図る目的で増築された室内の様相です

企業データ

- 設立(創業) / 1960年
(創業1945年)
- 資本金 / 3,050万円
- 売上高 / 6億265万円
(2023年5月期)
- 従業員数 / 25名
- 平均年齢 / 44.7歳
- 業態 / 設備工事業

地元高校生へのメッセージ



クリーンエネルギー事業部 宮丸 脩外

私の業務は電気設備、空調設備等の工事を主に行っています。最初は覚えることがたくさんありますが、仕事をしていくうちに覚えていき自身のスキルアップにもつながります。電気に興味のある方、スキルアップしたい方はぜひ。皆様と共に働けることをお待ちしております。



〒669-3693 丹波市氷上町成松226-1

TEL.0795-82-8850

「地域社会の繁栄と豊かな暮らしづくり」をお手伝い

北は京都府福知山市から南は神戸市まで13市2郡の営業エリアに、29の店舗と19の店外ATMを配置しています。兵庫県中部経済圏に不可欠な金融機関として、また、新しい文化のメッセンジャーとして、健全経営を

モットーに「地域社会の繁栄と豊かな暮らしづくり」をお手伝いしております。

また、金融機能の提供だけでなく、伝統工芸、文化、スポーツといった面も視野に入れ、広く地域社会の活性化に取り組んでいます。



平成19年に三田本部を開設しました

企業データ

- 設立(創業) / 1969年
- 出資金 / 11億6,290万円
- 預金残高 / 5,701億円
(2023年3月期)
- 従業員数 / 309名
- 平均年齢 / 40.0歳
- 業態 / 金融業

地元高校生へのメッセージ

人事部 課長
齋藤 仁成

当金庫は地域発展や人々の暮らしをお手伝いしている地域に密着した金融機関です。金融という仕事は人々の暮らしに不可欠な役割を担っており、生まれ育った故郷で社会に貢献したいと思う方にはぴったりの企業です。



〒669-4302 丹波市市島町中竹田1171
TEL.0795-86-0331

🏆ひょうご産業SDGs認証企業(アドバンスステージ)
🏆成長期待企業

スイーツに健康飲料…、酒蔵の新しいカタチを提案

170数年培ってきた発酵技術を応用したモノづくりに取り組み、日本酒（小鼓）をメインに地元丹波名産の栗や黒豆を使用した焼酎、リキュール、ブランデーの製造・販売をしています。日本の文化である日本酒を世界に広めていきたいと考え、輸出にも力を入れています。

また、2023年には、発酵複合施設・鼓傳

-koden-をオープン。白砂糖を使わず発酵の力で甘く仕上げたスイーツのショップ、カフェ、宿泊スペースを備え、歴史や文化に触れながら、丹波の風土を味わい、発酵を知り、酒蔵文化を体験できる施設です。丹波の地で培ってきた酒造りの文化、発酵技術を次世代に伝え、鼓傳を通じて地域への恩返しになればと日々取り組んでいます。



令和3年度全国新酒鑑評会 金賞受賞

企業データ

- 設立(創業) / 1849年
- 資本金 / 2,000万円
- 売上高 / 非公開
- 従業員数 / 48名
- 平均年齢 / 35.0歳
- 業態 / 製造業

地元高校生へのメッセージ



製造課 濱木 大輔

私の主な仕事は日本酒を造ることですが、他にも水田稲作、蔵開きイベント企画、クラフトジンの新規商品開発などに挑戦しています。皆様も色々挑戦してみて、好きだと感じる仕事を見つけていくのもいいかもしれません。



〒669-2145 丹波篠山市今田町木津松山293-3
TEL.079-597-3231

新製品開発にも積極的に取り組む

設立70年のニッコーは、自動車・オートバイ用のホーンと自転車用錠前の2事業を主軸に展開し、大手企業に製品をほぼ独占的に供給するなど、安定した受注を継続しています。最近では、スマホなどの高精度な製品の成型に欠かせない金型温度調節機を開発し、受注を伸ばしています。

業界に先駆け開発した自転車用サークル錠

を皮切りに、製品開発にも積極的に取り組んでおり、新ブランド"TAMBAR"は、「日常を楽しもう」をブランドコンセプトに働く我々がワクワクするモノを企画販売しており、従来のプラスチックパッケージを廃止し、再利用可能な布製巾着袋に変えるなど、環境にも配慮したモノづくりを目指しています。



新ブランド TAMBAR で日常を楽しもう!

企業データ

- 設立(創業) / 1954年
- 資本金 / 8,000万円
- 売上高 / 31億1,518万円
(2022年11月期)
- 従業員数 / 105名
- 平均年齢 / 49.0歳
- 業態 / 製造業

地元高校生へのメッセージ

経営管理部
奥山 雄生

弊社は新規事業や新製品の開発にも注力しており、製造メーカーとして世の中により安全・安心な製品を世に送り届ける経験に、やりがいを感じております。



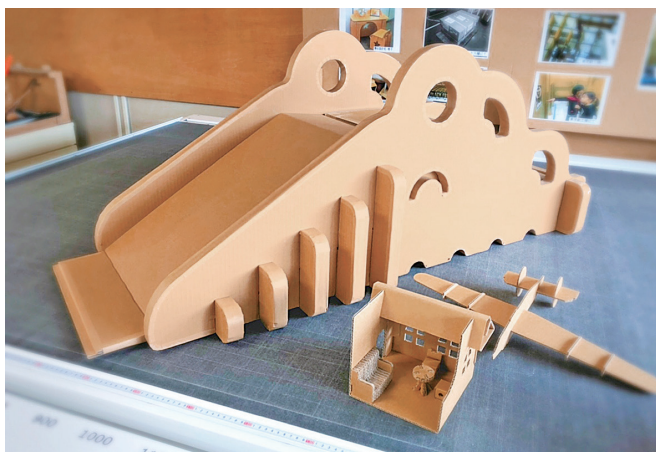
〒669-4133 丹波市春日町平松81番地
TEL.0795-74-1151

段ボール製品を製造

あらゆる業界で流通する商品を保護し、物流に用いる段ボール製品を製造しています。多種少量受注にも対応できる体制と、客先ニーズ対応の梱包設計者による省梱包設計提案で、CO2削減に取り組んでいます。

コロナ禍の中においても、ネット通販大手のAmazonとの取引など多岐・多様なお得意

様のニーズに応えることができます。また、世の中がSDGsへの対応を求められる中で、古紙を主原料として再生した紙を利用して段ボール製品を生産し、使用後は古紙としてリサイクルされるという、求められる時代になった製品を生産しています。



弊社で製作した段ボール製の滑り台、飛行機、ドールハウスです

企業データ

- 設立(創業) / 1960年
- 資本金 / 5,000万円
- 売上高 / 43億9,911万円
(2023年6月期)
- 従業員数 / 155名
- 平均年齢 / 50.4歳
- 業態 / 紙製品製造業

地元高校生へのメッセージ



技術開発課
藤原 瑠奈

私たちは入社して段ボール製品があらゆる物を包装して物流するために世界中で役に立っている商品であり、リサイクルでも優等生であることを知りました。SGDsの取組みでも一役担える商品だと思っています。弊社では出る杭は育てるという人材育成姿勢です。熱意と誠意のある元気な若者を求めています。



〒669-3464 丹波市氷上町石生250番地
TEL.0795-82-6563

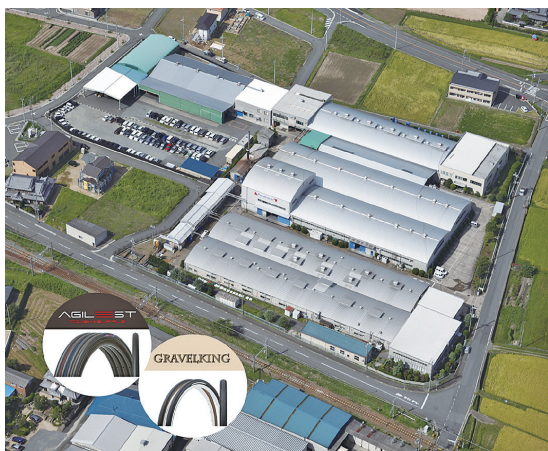
丹波に生産拠点を構える自転車用タイヤ専門メーカー

パナレーサーは丹波市に生産拠点を構える、日本でたった一つの自転車用タイヤの専門メーカーです。

先端技術と多彩なチームワークによって一つ一つ丁寧に作り出されるタイヤ・チューブはシティサイクルやロードバイク、マウンテンバイクや車椅子など、様々な自転車に使われ、高く評価されています。常に挑戦を続け

る国内の様々なプロチームや選手のサポートも積極的に行い、代表選手の意見を反映した商品開発も行われています。

私たちはライフ・サイクリング・パートナーのスローガンのもと、自転車用タイヤを通じて、世界中の人々に喜びと楽しみ、そして安心・安全をお届けしたいと願っています。



パナレーサー本社全景

企業データ

- 設立(創業) / 創業1952年
- 資本金 / 1,000万円
- 売上高 / 27億2,000万円
(2023年3月期)
- 従業員数 / 132名
- 平均年齢 / 37.7歳
- 業態 / 製造業

地元高校生へのメッセージ

製造部

川口 旺己

2023年4月に入社しました。現在は製造に関わる各工程を研修しており製品になるまでの様々な工程の仕組みを勉強しております。

先輩方は仕事のことだけでなく人としてのモラルや仕事に対する姿勢等を優しく丁寧に教えてくださりとても前向きに仕事に取り組んでいます。