

カドマイスター2014に 10企業を認定

市内企業の
躍進を
支援



市では、市内企業の躍進を支援するため、卓越した技術などを有する企業を発見し、カドマイスターに認定しています。26年度も、市内のものづくり企業10社をカドマイスターとして認定しました。カドマイスターとはドイツ語で「名人」、「巨匠」という意味の「マイスター」と、「門真市」を組み合わせた造語です。

問合せ 産業振興課
☎06(6902)5966

当社の強み



設計から試作、量産までを短納期で実現

お客様のニーズに応える一貫受注システムを確立し、多くの信頼と実績を得ています。誠実であることをモットーにお客様をサポートします。

株式会社スタッフ

新橋町 1-4

代表取締役 小山栄一



部品 設計から試作開発した各種

昭和63年の創業以来、家電や自動車、医療など幅広く精密機器の請負設計を手掛けています。また先端技術を有する国内・海外の協力工場と業務提携することにより、短納期での試作・量産部品供給体制を構築しています。

当社の強み



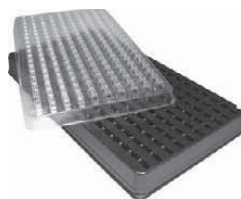
設計～金型～成形までを内製化した生産体制

「自分のため 人のため そして社会のため 物造りの心を大切に 和の心をもって 一致協力し 日々これに励む」を社訓として地域社会に貢献します。

株式会社大和真空

四宮 3-1-37

代表取締役 西口正幸



電子部品用真空成形容器

創業以来、電子部品・自動車部品の運搬用容器を製造しています。業界トップクラスのクリーンルーム工場を有し、医療関係の容器も製造しています。また、近年は植物工場における水耕栽培用の容器にも携わっています。

当社の強み



ノウハウを活かし、どんな事にも全力で対応

航空機や車両などの成長分野を伸ばすため、全社員が同じ目標を持って技術を磨き、地域に貢献しつつ、常に一歩先を見据えて事業を進めています。

株式会社古谷鉄工所

大字三ツ島 654-11

専務取締役 西川信之



ガスタービン用の精密部品

主に、モーター関係の部品やポンプ、バルブといった製品を製作。現在は、航空機部品や車両部品、機械設備に搭載する部品なども製作しているほか、新規分野参入なども進めていると考えています。

当社の強み



変化する機能要求への対応力と企画提案力

先進のアイデアで、未来の快適空間を創造する新機能製品を開発し、人々の快適な生活を支えることで地域社会に貢献していきます。

フロンティア産業株式会社

江端町 6-7

代表取締役社長 小田島進



各種エアフィルター製品

お客様の要求する機能に合わせた、家電や自動車などのエアフィルター製品を低コストで提供しています。また、弊社独自の仕切膜と構造により、業界一の全熱交換効率を達成した全熱交換エレメントをハウスメーカーに供給しています。

当社の強み



工業部品に特化したブロー成形メーカー

「気持ちのよい会社をつくる」という理念のもと、地域の雇用を拡大しつつ、ものづくりを通じて豊かな暮らしに貢献します。

マルイチエクソム株式会社

大字種島 380

代表取締役 新谷幹夫



ブロー成形による自動車部品

自動車部品を中心に、複雑な形状のタンクやダクトを得意としています。ブロー成形では困難とされる全長1000ミリを超える長尺物も成形可能。成形後の組立加工も社内で行い、ユニット納入にも対応します。

当社の強み



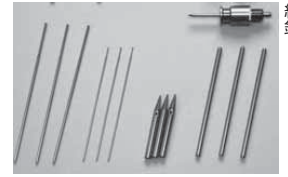
外径0.3ミリの極細パイプを自在に加工

ものづくりは夢づくり。ハードルの高い要求に対して断る事をせず、実現させるドラえもんのような会社になりたいと思います。

有限会社森田製針所

東田町 23-24

代表取締役 森田祐輔



細針の加工を施した極細針

メリヤス針製造で培った極細針・パイプの絞りや曲げ、穴あけ、溶接、切断といった加工技術を駆使し、電子機器や半導体製造装置、医療機器などの基幹部品を製造しています。特殊形状の血液検査装置や手術用具などにも、弊社の技術が採用されています。

当社の強み



高精度・高品質なシリンドーを短納期で

「継続は力なり」を信条に、明日への飛躍のために今日を確実に歩んでいき、みなさまの信頼に応える企業づくりをめざしていきます。

森脇鉄工株式会社

大字三ツ島 2131

代表取締役社長 森脇巖



グラビア印刷用シリンドー

グラビア印刷用シリンドーの専門メーカーとして40年以上の実績を持ち、生産量・規模ともに業界トップクラスです。独自の手法でリサイクルにも取り組み、業界の環境負荷の軽減に貢献しています。

当社の強み



多様な事業領域をワンストップサービスで実現

ものづくりの実績を通して、地域社会の発展に貢献しつつ、従業員の豊かな暮らしを考えて日々精進していきます。

ヨーホー電子株式会社

四宮 6-6-46

代表取締役 辻洋三



薄型面発光LED

プリント基板の設計・実装組立業務を主に展開。また、LED部門では、ムラのない明るさや省エネを特長とする薄型面発光LEDモジュール「輝烈(KITERETU)」の開発に成功。主に屋外用看板照明に用いられています。

当社の強み



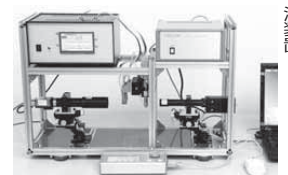
プリントエレクトロニクス技術の展開

電子業界に残された最後のモノづくり工法であるプリントエレクトロニクス技術を近畿地区で開花させたいと思っています。

株式会社ワイ・ドライブ

島頭 3-22-7 丸一ビル2階

代表取締役 山崎智博



測器用インクジェット飛翔錐

プリントエレクトロニクス技術で、モノづくりの革新をめざす機器を開発・販売しています。特にインクジェット技術の機器開発をしています。アナログ・デジタル混在電子回路やFPGA・マイクロコンピュータ応用機器が強みです。

当社の強み



開発技術力・製造力・品質力のプロ集団

今年で創業50周年を迎えました。社是である「勇気ある挑戦」「和を大切に」「燃えよう夢をもって」をモットーに次の50年も日々精進していきます。

和田電器株式会社

東田町 16-18

代表取締役社長 和田晃一



家庭用水耕栽培キット(焼き物シリウス)

各種電子機器の開発から性能検査まで一貫して対応。航空機や鉄道など公共交通機関向けの開発・製造をはじめ、導光板技術を用いた家庭用水耕栽培キット、超薄型LED表示装置など幅広い商品を手掛けています。