

Nix 株式会社 新日本コンサルタント



住所: 富山市吉作910-1
<http://www.shinnihon-cst.co.jp>

当社は1979年の創業以来、人々の快適で安心な生活、ライフラインを中心とした社会基盤整備のため、様々な事業に参画してきました。国土交通省や富山県、その他各市町村の行政機関から、公共インフラ関係の計画・設計を基盤として下水道・都市公園・道路設計などを請け負っております。近年では都市・地域計画分野やGIS（地理情報システム）分野の業務も数多く手掛けるなど幅広い分野で社会資本整備に携わっております。

中でも都市公園緑地計画などのランドスケープ関係や下水道、雨水計画などの水工計画は県内の建設コンサルタントの中でもトップシェアです。また、優秀な建設部門の技術士が10名在籍しており、お客様からは高い評価と期待を頂いております。

創業30周年を迎える今後も品質管理を実行することでお客様の信頼を確保したいと考えております。また社会ニーズである「防災・減災」「ストックマネジメント」「低炭素社会づくり」の3つを重点事業に置き、今後も総合コンサルタント業へ邁進したいと考えております。

株式会社 田定工作所



住所: 高岡市伏木古府1-2-33

当社は大正10年に「木工工作所」として発足し、昭和14年に現在の高岡市伏木に工場を設立致しました。機械部品の迷医として各種産業向機械部品・装置の制作およびメンテナンスを行っております。また、既存の消耗品・機械部品以外に、お客様からのご注文に応じたオーダーメイド商品の製造も行っております。

日々、お客様の要望を遵守することを心掛け、全社員が協力し、お客様のニーズに可能な限りお応え出来るように取り組んでまいりました。この「お客様を大切にする」という姿勢から、今では長年のお付き合いをさせて頂く先も増えてきております。

また、产学連携プロジェクトとして、衛星通信技術に関連した東海大学総合医学研究所の研究開発プロジェクトに大手電気メーカーと一緒に参画しました。大学の教授からの呼びかけがきっかけでしたが、救命救急医療の分野に御協力出来ればと思い、精一杯取り組みました。このような新たな分野への取り組みを今後も積極的に行い、お客様・社会に「必要とされる企業」であり続けたいと思います。

TDK 藤堂工業株式会社



住所: 滑川市上島838
<http://www.tdknet.co.jp>

当社はプレス製品の製造・組立およびプレス金型の設計・製作を行っております。代表的な商品としては軸受用保持器およびシールド板、自動車用ABS部品、調心クラッチ部品などがあります。軸受や自動車商品以外の分野にも積極的に参入・展開を図るため新素材部品加工法の研究開発に取り組んでおります。例えば業界初の「トランスファー自動連続プレス」※1を導入し、「ネオ・ファインプランニング」※2の開発にも成功致しました。

生産面では、マニュアルトランスマッションに利用される自動調心タイプのクラッチレリーズ軸受用部品を月間50万台（自動車の台数換算）の規模で生産しております、年間600万台の生産量は世界最大規模となります。また軽量化を目指して樹脂成型部品の内製・拡大にも取り組み、高度な塑性加工技術の領域を広げ、常に業界の加工技術をリードしてきました。

このような他社では成し得ない加工や高い技術力が評価され、2008年には「元気なモノ作り中小企業300社」に選定頂きました。これまでに培ってきた塑性加工技術を礎に現状の技術力に満足することなく今後も新素材・新分野への挑戦を続け、将来の総合的な産業用部品メーカーを目指してまいります。

※1 生産性を飛躍的に向上させた高精度プレス加工技術

※2 低コストでのバリ、破断などの発生を抑えるプレス加工技術

会員企業紹介



株式会社 日本オープンシステムズ



住所: 富山市上本町3-16
 上本町ビル7F
<http://www.jops.co.jp>

当社は富山県・首都圏を主な活動拠点としたITコーディネーター企業です。WEBシステムの構築や組込み系システムの開発・検証分野で評価が高く、中小のみならず、大手ユーザーとも幅広く直接取引させて頂いています。お客様の満足度は高く、リピートを頂くことは勿論、長期間お付き合いしているお客様も多いです。これは、当社の技術力の信頼性が評価されている結果だと思っています。最近では「第三者検証」という新しい事業を展開しています。システムが複雑化する中、納期の短縮化や開発者の主観などが原因で、システムの誤作動（バグ）が発生してしまう恐れが増えてきています。バグは、発生してしまうと回収費などの余計なコストが掛かるだけでなく、ユーザーさんのブランド力の失墜につながる恐れがある厄介なもので。そこで、私たちがお客様に代わってシステム検証を行うサービス（第三者検証）が注目を集めています。

昨年の12月には社会貢献への評価を頂き、「第15回企業グランプリ富山環境・社会貢献部門」を受賞しました。今後も変化を恐れることなく、どんな小さな変化もチャンスに変える気概を持ち、全社員がお客様に対して「主目的」に挑戦・提案していくことを考えております。



パーカー加工株式会社



住所: 射水市新堀21-2
<http://www.parker-kako.co.jp>

当社は昭和23年に創業し、平成元年に北陸工場を設立致しました。自動車部品、機械部品、地場産業であるアルミ建材への表面処理・コーティング・着色塗装を主力に金属表面処理専門の加工会社としてあらゆる産業界に貢献しております。

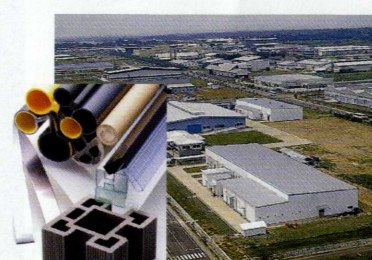
また、技術面では各工場と連携して新しい表面処理加工の試験などを繰り返し、技術交流・情報交換を行うことで工場間のネットワークを構築しています。その結果技術力が更に向かっており、多様化する表面処理加工のニーズにどの工場でもお応え出来る体制を整えております。検査体制においては、高水準の品質管理によりクレームゼロを目指しております。お得意様より高い評価と信頼を得ております。

最近では環境負荷の高い物質を排除した「環境対応表面処理システム」を取り入れ、環境に配慮した加工技術にも取り組んでいます。今後は様々な分野への参入も視野に入れ、これまで以上に機能的で付加価値の高い加工技術を提供出来るように努力していきたいと思います。



ビニフレーム工業株式会社

Vision to Future...想像へ
...想へんする発想



住所: 魚津市北鬼江616
<http://www.vinyframe.co.jp>

当社は1962年に創業以来、47年に渡りアルミ建材・樹脂押出製品の製造販売を行っております。アルミ建材では住宅に欠かせない出窓やアルミ玄関、積雪地域では必須アイテムである折半カーポートにおいて業界のパイオニア的存在を担ってきました。

一方、樹脂製品に関しては製品開発から設計、製造まで一貫生産しており、小回りのきくスピード対応を意識して取り組んでおります。現在全国14拠点で営業展開しております、また、インドネシアに子会社を設立して海外展開も行っています。このインドネシアではプラスチック・アルミ製品の他に二輪車のステッカーの製造販売を行っており、今ではインドネシア市場の5台に1台は当社のステッカーが使用しております。

当社では社員満足を重視し、仕事を社員の「生きがい」として捉えてもらうことで、良い商品がつくられ、それが顧客満足につながると考えています。また、今後は環境にも配慮したLED関連商品や、エコ商品・省電力商品の製造販売、および樹脂とアルミ製品の複合製品など、当社の特色を活かした商品の開発に力を入れていきたいと考えています。