

ものづくり企業バンク詳細情報

新規登録日： 2012年9月3日

最終更新日： 2024年6月21日

| 会社所在地等 | | |
|-------------|--|--|
| 会社名 | 山口金属曲板工業株式会社 | |
| 代表者 | 代表取締役 金海 明彦 | |
| 所在地 | 〒754-0001 山口県山口市小郡上郷3530番地1 | |
| T E L | 083-973-0700 | F A X 083-973-0018 |
| E - m a i l | ogori@yamakin.gr.jp | |
| 設立 | 1974（昭和49年）12月（会社設立） 1963（昭和38年）8月（個人創業） | |
| 従業員数 | 165人（男性129名／女性36名） | |
| 年商 | 25億円 | |
| 県内事業所 | 山口市（小郡、陶）、美祢市美東町、宇部市 | |
| 業種 | 製造 | |
| 事業内容 | 金属製品製造業 | |
| ホームページ | http://yamakin-g.com/ | |
| 障害者雇用支援 | 「やまぐち障害者雇用推進企業」（山口県HP掲載） | 認定 <input checked="" type="checkbox"/> あり・なし |
| 家庭生活支援 | 「やまぐち子育て応援企業」（山口県HP掲載） | 届出 <input checked="" type="checkbox"/> あり・なし |
| 概要 | <p>プレハブ住宅用部材製造、板金加工、金属プレス製品・溶接。 山口県内に4工場あり、工場ごとの製造品目は次のようになります。</p> <p>小郡工場：薄板板金加工をメインに住宅の屋根、壁、軒先部等を制作・住設部材 太陽光発電システムを設置するための架台の製造</p> <p>陶工場：軽量鉄骨建造物の構造材やジョイント部材の小物部品を主に製造</p> <p>美東工場：住宅の骨格となる構造部材の製造</p> <p>宇部工場：太陽光発電部材の出荷業務</p> | |

我が社はこのような会社です ～ 企業理念やビジョンについて ～

建材製品では家の心臓部にあたる製品づくりを行っています。メーカーと共に太いパイプで出来た連携プレイで、トータルにレベルアップを図り、部材の一つひとつにこだわりを持って人々の快適な暮らしのために一翼を担っていくことが使命だと考えています。また、建材製品以外の産業機械部材、太陽光部材と幅広く活動しています。メーカーからの依頼だけにとどまらず、独自の開発体制で常に情報を収集し、時代にマッチした付加価値を産む製品提案も積極的に行っています。

我が社の強みはココです ～ 特徴的な取り組みについて ～



◆複合機（ターレットパンチプレス+ファイバーレーザー加工機）
 （EMLZ1 5J +AS・ULS-NTK（自動供給装置+製品自動集積アーム））
 ターレットパンチプレス（穴あけ加工+プレス加工）とファイバーレーザーを組み合わせた加工機を導入。単純な穴あけや成型加工は従来のパンチ加工で行い、複雑な形状はレーザーで切り出すというふうに使分けることが出来ます。加工プログラムの作成次第では、文字や動物のイラストなども加工出来ます。
 また、材料を自動で供給し、加工したものをパレットに自動で積載してくれるアームも備えているので、24時間の自動運転も可能です。

我が社のエースからのメッセージ



| | |
|---------|---|
| | 製造3課 製造係長 |
| メッセージ | 最新鋭の設備と技術力をバランスよく融合し、確かな品質の製品を迅速にお届けするために、幅広い情報のアンテナを多方向に向け、身の回りの環境を改善することを心がけています。 |
| 職種 | 技能工 |
| 専門作業名 | プレス作業 |
| 技能の優れた点 | 課内を取りまとめ、板金を単純な形状の製品はもちろん、複雑な形状の製品へと確実にかつ安全に配慮しながら素早く加工します。 |
| 経験年数 | 28年 |
| 関連する資格 | プレス機械作業主任者 |

採用担当者から一言 ～ 人材育成の方針について ～

私たちは、最新鋭の設備と技術力をバランスよく融合し、確かな品質の製品を迅速にお届けするために、万全な生産体制を整えています。そのためには、幅広い情報のアンテナを多方向に向け、身の回りの環境を改善することが必要であることも忘れてはなりません。「あらゆるモノと情報の流れを徹底的に良くする」ことにより、省力化を図っています。また5S運動（整理・整頓・清潔・清掃・躰）を徹底し、働きやすく、やり甲斐が感じられる職場環境づくりにも努めています。

| | | |
|------------|-----------|----------------|
| 県内高校への協力体制 | 企業見学 可 | 見学可。詳細はご連絡下さい。 |
| | 講話 可 | |
| | 技術指導 可 | |