製 品・技 術 PR レ ポ ー ト

1. 企業概要

会 社 名	武州工業株式会社			代表者名	林 英徳		
				窓口担当	平井 直之		
事業内容	各種受託加工			URL	http://www.busyu.co.jp		
主要製品	パイプ曲げ加工、板金・プレス加工、レーザー切断加工、粉体塗装、AI 画像検査機他						
住 所	本社/〒 198-0025 東京都青梅市末広町 1-2-3						
電話/FAX 番号	0428-31-0167/0428-31-3774			E-mail	hirai@busyu.co.jp		
資本金(百万円)	40	設立年月	昭和 26 年 12 月	売上(百万円)	1,600	従業員数	150

2. PR事項

『 ものづくりで世の中の課題にチャレンジし続ける会社 』

昭和26年創業より、自動車用の熱交換器パイプの製造をメインで経営。近年では医療・半導体分野と幅広く 青梅の地でものづくりを行っております。

時代が変化する中で、デジタルトランスフォーメーションを活用しながら、世の中に必要とされる会社を目指し変化に対応できるものづくりを行って参ります。

●パイプ曲げ・端末加工、各種溶接・ロー付け

自社開発の設備、治具を使って、月産 800 種類/40 万本のパイプ曲げ加工を行っております。また、ロー付けも社内で行っております。製品仕様に合わせたミニマムスペックの設備開発でコストダウンに努めております。

ロボット溶接、アルミロー付け、電気溶接、ガス溶接など若い人材を育成 し継続的に教育訓練を行い、高い技術力で確かな製品をお届けします。





●精密板金加工

精度の高い板金加工に対応すべく、トルンプ複合機「TruMatic7000」と「TruBend5035」の新設備を導入しました。

加工できる材質:鉄、ステンレス、アルミなど。

加工できる板厚:t0.5~t6.0

加工精度: ±0.1mm からの対応が可能。 材料サイズ:最大 1219×2438mm まで。

● AI 画像検査機の自社開発

AI 画像検査機を自社開発の AI 画像測定機を開発し、

取引先企業承認の元、運用しています。

- 作業者の疲労度軽減
- 作業員が他の業務に従事できるなど、多能工化にも貢献しています。



3. 特記事項(期待される応用分野等)

●「環境・地球・人に優しいものづくりの会社」として、SDGs にも積極的に取り組んでいます。