企業の誇り~わが社のここが素晴らしい~

(須坂創成高等学校創造工学科デュアルシステム協力企業会) 2024年4月25日現在

企業概況	会社名	*************************************	従業員数	14 名					
	所在地	長野市南長池 412-3	電話番号	026-266-0020					
	代 表 者 氏名	加藤 毅彦	担当者職 氏名	田中 総太郎					
	経営理念	顧客に満足される製品・サービスの 提供を通じ、顧客に信頼され、地域 に貢献する企業である。	創立年月	2002年8月26日					
	主要製品	ロール式製粉機・石臼製粉機・ミキサー・篩・脱皮機など							
	事業内容	穀物用製粉設備の設計・製造							

1 会社のイメージを一言で表すキャッチコピー 蕎麦からはじまり、ずっとあなたとおそばに。。。



2 技術で優れているところ

1946 年に柳原式ロール式製粉機を開発し、その優れた性能が認められ全国の皆様からご愛好 いただきまして 80 年余りとなります。

ロール式製粉機以外にも石臼製粉機・ミキサー・篩・脱皮機など穀物(主に小麦や蕎麦など)の 製粉や分級をするための加工機械の製作をおこなっております。



工場全体



工場内部

3 製品で優れているところ

機械は受注生産で対応しております。

お客様に合わせた機械を納品しており、より使い易い機器や設備を提供しております。 ひとつひとつ真心を込めて製品の製作をしております。



BR-S型ロール式製粉



IU 型石臼製粉機セット



B型ロール式製粉機セット

4 組織力で優れているところ(納期が早い、コストが安い等)

決して大きくない会社ですが、少人数だからできるお客様への対応を目指しております。 また、納品で完結するのではなく、よりご愛好いただけるために、操作説明やメンテナンス時期 などのご提案やアフターサービスを随時実施しております。

5 人材で優れているところ(技能の達人がいる等)

年代層もバランスが良く、ベテラン社員による技術伝承が都度おこなわれております。 また、個々の技量をあげるために社内・社外を問わす定期的な講習会を実施しております。

6 その他で優れているところ(設備がすごい、自動化率がすごい等)

最新の設備ではございませんが,長年愛用している機械の加工機を使用しております。 決して設備種類は多くはないですが,個々のアイディアによりさまざまな技法を習得できます。 また,ひとつひとつ真心を込めた製品の製作に努めております。

















生徒実習可能な作業に〇を付けて下さい。(過去に実績有り、または今後可能なもの)										
挨拶訓練	0	金属熱処理		2D·3DCAD 設計	0					
清掃訓練	0	熱処理、加工、寸法測定		3D プリンタ(設計/製作)						
ミーティング参加	0	ルータ加工、塩ビ板・ガラス板		3Dスキャナ(データ作成/検査)						
プレゼン等の発言・発表体験		メッキ処理		電気機器製造·組立						
機械加工一般	0	プラスチック部品の成型加工		配電盤組立·制御装置製作						
製造の一連の流れ(加工~出荷)	0	プラスチックの成形・仕上げ検査		配線加工·組立						
金属部品の切削加工	0	プラスチック成形機の機械阻立		プリント基板実装						
NC 旋盤		順送プレス金型の分解・組立		電子部品等の製造・組立						
MC加工		金型設計と製作・組立		PLC シーケンサ制御プログラム						
精密板金加工		CAD・CAM による製造工程		ロボシリンダー制御プログラム						
プレス加工		ゴムの成分配合、特性検査		電子回路基礎						
ワイヤー放電加工		製品検査、測定、品質管理	0	マイコン制御・プログラミング						
溶接技術		生産設備等の保守・保全		ソーラシステム組立・プログラム						
レーザー溶接		乾燥食品製造・機械のメンテナンス								
鋳造技術、鋳型製作		加工ライン								

※会社案内ほか、写真などありましたら添付してください。