


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1日現在

企業概況	会社名	(有)稲田製作所	従業員数	25人	(有)稲田製作所 	
	所在地	長野市若穂綿内 1355	電話番号	026-282-3392		
	代表者氏名	稲田 高広	担当者職氏名	坂西 安子		
	経営理念	私たちは期待を超える品質であなたに安心を届けます！	創立年月	1970年12月1日		
	主要製品	製造装置、治工具部品を一個から。自動旋盤による精密部品の量産				
	事業内容	精密部品切削加工				

1 会社のイメージを一言で表すキャッチコピー

100年先にありがとうの輪を繋ぎます！

2 技術で優れているところ

- ☆旋盤とMCが連携し部品の完成までを一個から対応します。
- ☆自動旋盤による微細、複雑形状を安定量産。

3 製品で優れているところ

- ☆1999年長野市では初めてISO9001を取得し、精密部品の製造において高品質を徹底しており、データを基に一品一品確実に検査をしております。

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)

- ☆社員一人一人がお客様の立場で考え、契約、材料取り、製作、熱処理、表面処理など完成まで一貫加工を行い、短納期、低コストを考えています。

5 人材で優れているところ(技能の達人がいる等)

人間関係が円満でチームワークがあります！



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)

基本技能である汎用旋盤を大切に、20代の若者が従事している。

多品種の切削加工を行なっているので応用力が身に付いている。

生徒実習可能な作業に○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	金属熱処理	2D・3DCAD 設計
清掃訓練	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	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	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)	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	○ プラスチック成形機の機械組立	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	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	
鑄造技術、鑄型製作	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。

