

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)

2023年 4月 7日現在

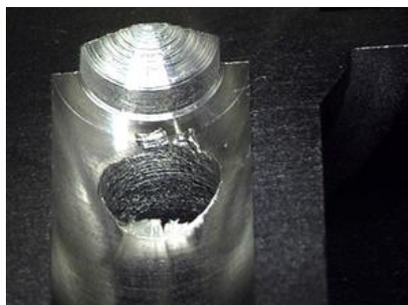
企業概況	会社名	株式会社ナディック	従業員数	8人	(株)ナディック 	
	所在地	須坂市春木町 1030-1	電話番号	026-246-0307		
	代表者氏名	代表取締役 上野栄一	担当者職氏名	左記と同じ		
	経営理念	規模のみを追わず誠意と独自の技術・アイデアをもって社会に貢献します	創立年月	1982年5月1日		
	主要製品	電子部品、自動車部品、モーターコア等				
	事業内容	精密プレス金型設計・製作およびプレス関連装置開発、各種試作、パイプ内面バリ無しプレス加工、高精度チャート図作画販売				

1 会社のイメージを一言で表すキャッチコピー

「精密プレス金型設計を基盤に技術開発から製造まで出来るファブレス企業」

2 技術で優れているところ

- パイプ内面にバリを出さない特殊なプレス加工技術（特許取得済）があります。



他社穴あけ加工(ドリル)



弊社穴あけ加工(プレス)



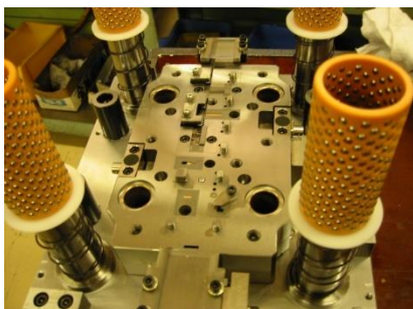
特許技術を使った自動車部品

3 製品で優れているところ

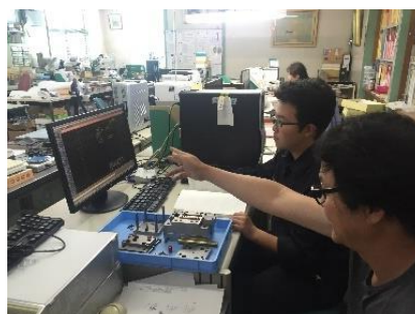
電子、自動車部品コネクター端子、モーターコアのプレス金型設計が得意です。

近年はハイブリッドやEV(電気自動車)用の金型設計が増えております。

「内バリの出ない穴あけ技術」が他社の加工方法よりコストや品質面で優れており、特に自動車部品で多く採用されております。



【写真1】精密順送プレス金型



【写真2】デュアルシステム2年生 就業体験の様子

4 組織力で優れているところ

ファブレス型(基本的に設計以外の製造等はすべて協力工場に依頼)の技術開発型企業です。 製造する金型や製品は、あらゆるネットワークを駆使して最適な設備・技術をもった工場に協力を依頼するため時代の変化に順応できネットワークが軽くフレキシブルで迅速な対応が可能です。

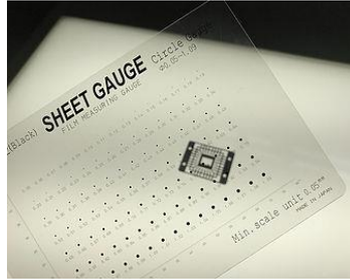
5 人材で優れているところ

電子部品、自動車部品、モーターコア等多種類の金型設計に対応でき、社員全員が仕事の受注から納品までこなせるスペシャリストです。

客先の製品開発から関わり、試作～量産まで対応できる人材がいます。

女性も設計エンジニアとして活躍しています。

6 その他で優れているところ



拡大鏡による検査、測定が簡単にできる高精度、高品質の精密フィルムものさし「シートゲージ」を自社開発し販売しており、商標登録もされています。

自動車、電子機器メーカーはじめ、医療や食品、光学関連、国立法、大学の研究機関等、あらゆる分野で使用されています

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