


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11月27日現在

企業概況	会社名	有限会社ハイツシステム	従業員数	10	
	所在地	長野市稲里町下氷鉦 530-1	電話番号	026-219-3876	
	代表者氏名	轟 修平	担当者職氏名	代表取締役	
	経営理念	大事なことは、従業員と家族の幸せ	創立年月	1996年1月	
	主要製品	コンピュータ ソフトウェア			
	事業内容	工場の機械の制御装置の開発			

1 会社のイメージを一言で表すキャッチコピー

ソフト開発会社なんで、微妙に暗い。よく言うと自由。

2 技術で優れているところ

コンピュータソフトなんでもできます。

3 製品で優れているところ

自社製品→機械の制御ソフト開発ツール→一番は、使いやすさ。

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)

難しいところです。

5 人材で優れているところ(技能の達人がいる等)

ソフト開発力

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)

色んなことができる。実習生には、

- 1 ソフト開発に触れる。 →○
- 2 言語も色々あるよ。 →○
- 3 珈琲の焙煎も経験できるよ。 →○

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	焙煎	○
鋳造技術、鋳型製作		加工ライン		

※会社案内ほか、紹介写真などありましたら添付してください。