


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4日現在

企業概況	会社名	伸商機工株式会社	従業員数	32名	 伸商機工(株)
	所在地	須坂市大字米持 156 番地 1	電話番号	026-246-8899	
	代表者氏名	宮川岳洋	担当者職氏名	同左	
	経営理念	やさしさあふれる会社になろう	創立年月	1951年11月6日	
	主要製品	機械部品等			
	事業内容	精密機械板金			

1 会社のイメージを一言で表すキャッチコピー

板金加工は、直接目に見えにくいところもありますが、皆さんの生活を支えている大切な仕事のひとつです。「おかげ様という感謝の気持ち」「縁の下の力持ちという謙虚な気持ち」「ずくだせ伸商」という向上心あふれる気持ちをモットーに地域貢献・発展のため働いています。

2 技術で優れているところ

溶接技術が、お客様や協力会社様に喜ばれています。メーカー主催の技術展にて技能賞をいただきました。また、県主催の工場板金技能士 2 級の部において 1 位の成績を収めることが出来ました。工場板金技能士特級を持つ社員もいます。将来の自分のスキルアップの為に資格を取りたい人を、会社全体でバックアップしています!!!

3 製品で優れているところ

「自分の夢をお仕事にしちゃおう！」をコンセプトに、自社ブランド【まるのび商会】を立ち上げ簡易焚き火台の(もえ太郎&ぬく太郎)をリリースしました！ 機械板金加工以外の事業のたちあげにも積極的に取り組んでいます。【あなたの夢】が伸商機工で新規事業になり実現できるかも!!! ワクワクですね。



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)

まず一つ目は、お客様の要望されることをしっかり提供できる会社だと自負しています。二つ目は、「TEAM-BUILDING」をスローガンに全社員が個々の人生を楽しくすばらしいものにするためにお互いを尊重し支えあって仕事に励んでいます。

5 人材で優れているところ(技能の達人がいる等)

創成高校卒業生も 2 名入社してもらい元気に自分の夢に向けて頑張っています。先ほど 2 のところでも説明させていただきましたが、県主催の工場板金技能士検定に積極的に受験するようになりました。弊社在籍の特級技能士の指導のもと2級の部門で県1位の成績を取ることができております。

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)

今後も精密板金における設備投資を積極的に行い生産性の向上に努めます。デジタル的な加工からアナログ的な加工方法に変化しており、スマホを操作する感覚で機械を操作するものもあります。が、それを操るのは社員の皆さんです。弊社では各工程にスペシャリストを配しながら、一人で全工程が出来るよう多能工化を積極的に目指して日々努力をしています。あと、障害を持たれている方々への働く場所の提供やサポートなどを進めるため、長野養護学校様と提携させていただき、実習を実施したりして多様性を受け入れられるよう会社一丸となり推し進めています。

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	<input type="radio"/>	金属熱処理		2D・3DCAD 設計	<input type="radio"/>
清掃訓練	<input type="radio"/>	熱処理、加工、寸法測定		3D プリント(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)	<input type="radio"/>	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	<input type="radio"/>	CAD・CAMによる製造工程	<input type="radio"/>	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	<input type="radio"/>	マイコン制御・プログラミング	
溶接技術	<input type="radio"/>	生産設備等の保守・保全	<input type="radio"/>	ソーラシステム組立・プログラム	
レーザー溶接	<input type="radio"/>	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。