

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)

2022年4月1日現在

| | | | | | |
|------|-----------|---------------------------------|------------|--------------|---|
| 企業概況 | 会社名 | 株式会社 中外製作所 | 従業員数 | 75人 | (株)中外製作所  |
| | 所在地 | 須坂市井上 1700-21 | 電話番号 | 026-215-2011 | |
| | 代表者 氏名 | 代表取締役 大橋充夫 | 担当者職 氏名 | 総務部 高木/青山 | |
| | 経営理念 | 『和』と『幸福』と『技術』 | 創立年月 | 1950年9月 | |
| | 主要製品 | 液晶関連装置、半導体関連装置、試験機、治工具など | | | |
| | 事業内容 | 機械装置の設計～治具部品加工・検査～組立・制御・配線・デバック | | | |

1 会社のイメージを一言で表すキャッチコピー

0⇒∞ 欲しいをカタチに！ ゼロから始まるモノづくり

2 技術で優れているところ

一品一様のモノづくり、オーダーメイドに応える一元管理

3 製品で優れているところ

主力製品であるオリジナルな大型液晶パネル分断装置



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)

設計から納品まで全てを社内で行うオールインワン体制

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)

品質の追及を2つのアプローチで達成

～機械設備およびクラス 100, 000 に対応クリーンな環境整備とスタッフのスキル～

6 その他で優れているところ

【富士通エコステージ 1】 16年連続 認証取得

【健康経営優良法人】 2020～2022 3年連続認証取得

| 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 | | |
| 鋳造技術、鋳型製作 | | 加工ライン | | |