

## 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)

2026 年 6 月 1 日現在

|                  |           |                      |            |              |                                                                                     |
|------------------|-----------|----------------------|------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 企<br>業<br>概<br>況 | 会社名       | 匠電ラボ株式会社             | 従業員数       | 10           |  |
|                  | 所在地       | 長野市稲里町下氷鉋 530-1      | 電話番号       | 026-219-3876 |                                                                                     |
|                  | 代表者<br>氏名 | 轟 桂                  | 担当者職<br>氏名 | 宮川 佳久        |                                                                                     |
|                  | 経営理念      | 大事なことは、従業員と家族<br>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。