# ❖ 沿革

2014年 岡谷 搬送メーカーへ就職。電気設計、PLC制御設計に従事 2021年 愛知 設計会社へ就職。長野県内の装置メーカーと取引開始 PLCの制御設計業務に重きを置き、制御技術を磨く 合同会社ジーエム制御設計を1月に設立 従業員1名 入社 安川電機、NACHI、DOBOTなどロボット制御も取り組む 2025年 事業拡大に伴い、工場設立。装置設計、開発に取り組む

# ❖ 会社概要

会 社 名 合同会社ジーエム制御設計 代 表 者 郷津 有希

設 立 2024年1月

所 在 地 長野県岡谷市長地梨久保2−16−38

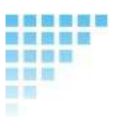
事業所長野県諏訪市湖岸通り1-1-7

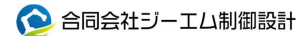
★ 金 5万円

話 090-5446-8828

 $\times$  -  $\mathbb{N}$  v\_6ong\_3ka\_cp@yahoo.co.jp







会社案内

### ❖ 経営理念

#### Our Policy

意志を燃やし、 心地よさを追求し続ける 挑戦者であれ

私たちは、自らのために知識や技術を使うのではありません。

ロボットソリューションを通じて、お客様に「心地よさ」を感じてもらう 最高の顧客体験を創り出すことに力を注ぎます。

だからこそ、決して主観で妥協せず、常にお客様目線でロボットソリューションを提供し続けます。

# ❖ 代表挨拶

お客様の「楽」を作ること それが私たち、技術者の使命です



代表 郷津 有希

私たち、ジーエム制御設計は、装置設計、開発 を通じて、お客様へ価値を提供します。お客様 が弊社の製品に価値を感じてもらうことが一番 の幸せです。

お客様が弊社製品を使い、「楽」と感じてもら えること日々目指し、技術者として、人として 成長していきます。

### ❖ 事業内容

### 装置設計・開発

省力化機械装置の設計・開発を行います。 パレタイズ、ピック&プレース、プレス機、搬送設備など様々な装置、業界でのノウハウがあります。 電気制御分野が得意な弊社ならではの価値をお客様へ提供します。



#### PLC・ロボット制御設計

PLC・ロボットのプログラム設計、試運転調整を請け負っております。

< PLC >

キーエンス、三菱電機

< ロボット >

NACHI、安川電機、DOBOT



# ❖ 展示機

オセロゲームを再現しつつ 複雑なパレタイズ・デパレタイズを提案



段積みされたオセロのコマを崩すデパレタイズを行い、ゲーム終了時にコマを回収するパレタイズが行われます。

また、レーザースキャナーで距離を検知し、減速と一時停止の2段階制御します。

複雑な制御方式を実機で提案します。