

企 業 の 魅 力 PR レ ポ ー ト

1. 企業概要

会 社 名	株式会社 myB		代表者名	渋谷 雅			
窓口担当	渋谷 雅						
事業内容	機械器具製造業		U R L	https://www.myb-works.jp			
主要製品	電気制御設計・配線工事・産業用ロボット教示作業						
住 所	〒191-0062 東京都日野市多摩平 2-5-1						
電話／FAX 番号	080-1854-9091/-		E-mail	m-shibuya@myb-works.jp			
資本金(百万円)	3	設立年月	令和 6 年 1 月	売上(百万円)	-	従業員数	2

2. PR事項

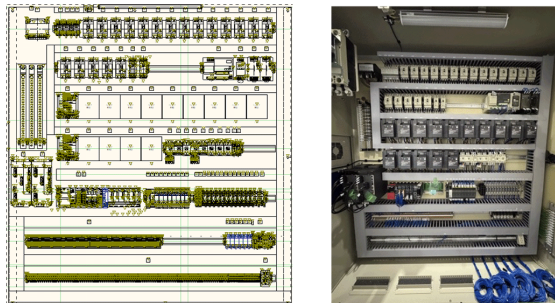
『 電気制御から設備の立ち上げまでワンストップで対応 』

1. 概要

当社は自動車製造ラインの電気制御盤の設計・制作、産業用ロボット教示作業・配線工事を主要技術としています。「電気制御」とは、機械や設備を設計通りに動かすための電気回路や制御プログラムを設計・開発し、自動車・トラックを製造する生産ラインの構築などを行います。仕様構想検討から、プログラミング回路の作成、部品選定、制御盤のレイアウト設計などを請け負っています。他にも産業用のロボット教示も対応しています。

国内・海外問わず対応！大手企業で培った高い専門性と技術

写真左: CAD 設計／写真右: 完成図



大手自動車メーカーで約14年間、生産設備の電気制御分野に従事していたため、豊富な現場ノウハウを有しています。自動車メーカーに勤めていた経験から、完成した設備を使用する側の考え方も含めた制御設計ができるため、「不具合を少なく」、「使いやすい設計」を提案することができます。電気設計業務は専門的な知識が必要になり、人手不足に悩む企業も多いですが、当社は国内・海外問わず、出張にも柔軟に対応することができます。

2. 希望する連携内容(マッチングを希望する内容)、お客様への提案等

電気制御から配線工事・ロボット教示・設備の立ち上げまでワンストップで対応

電気制御設計だけではなく、産業用ロボットの教示作業や各種配線工事、さらに設備の立ち上げ・動作確認までワンストップでお任せいただけます。幅広い技術領域を網羅しているため、一貫したものづくり支援を提供することが可能です。

3. 特記事項（期待される応用分野等）

- 既に生産しているラインの稼働率を向上(50%→90%)した実績有り。