

丸福産業 イチオシ情報

平成30年5月号 Vol.88

「たかが、協働ロボット、されど、協働ロボット」

「協働ロボット」について3ヵ月連続でご案内しています。お客様にとっては高額な投資になりますので、思い付きでは危険性が高いものです。弊社はいろんな専門家とお客様の間に立って弊社の調達能力をフルに発揮して安全・安心の本格稼働までをスルーにコーディネートさせていただきます。また、補助金などのご相談も専門家とコラボしておりますのでご安心して頂ける体制になっています。 出野

弊社のネットワークで悩みを解決いたします！

事前調査

現在の作業工程を見直し、潜在的ニーズを発掘。課題を明確にして、解決方法と費用対効果を算出。

プロジェクト・マネジメント

計画段階から運用開始まで全体をまとめて進捗管理を行います。

ロボット化コンサルテーション

作業工程や衛生面など業務別に異なるニーズにあったロボットの選定をサポートします。

ロボット設計

作業の内容や目的に応じロボット本体の選定やアームの動かし方、生産ラインの構築などロボット全体に関わる設計を行います。

安全設計

ロボット導入によるリスクを解析し、柵や安全機器を選定するなど安全規格に沿った設計を行います。

周辺設計

ロボットが作動する前後のラインや作業工程を必要に応じて見直し、ロボットが作業しやすい周辺環境を設計します。

制御・センシング設計

ロボットが作動する前後のラインや作業工程を必要に応じて見直し、ロボットが作業しやすい周辺環境を設計します。

納入・稼働テスト

ロボット・周辺機器などを調達して納入。接地調整後、稼働評価を行う。

本格稼働

参照元:協働ロボット.COM

当然ですが「協働ロボット」を採用するにも左掲のように色々な専門家やメーカーとコラボする必要があります。弊社は独自の「ネットワーク」で稼働まで責任をもってコーディネート致します。



「協働ロボット」で人材不足・人件費高騰を回避！

「協働ロボット」に関するご相談はお気軽に下記まで

「知恵の経営報告書2012」実践モデル企業

この情報についてのお問合せは、
お気軽に、本社 (075)661-2171 まで



丸福産業は生産性向上・コストダウン・環境対策をご提案する「KES」取得商社です

丸福産業株式会社

- 本社 〒601-8026 京都府京都市南区東九条中札辻町38
電話:(075)661-2171(代)Fax:(075)671-8075
- 彦根 〒522-0034 滋賀県彦根市大橋町16番地
- 栗東 〒520-3025 滋賀県栗東市中沢3丁目2番地4号
- URL : <http://www.e-marufuku.co.jp> info@e-marufuku.co.jp