

株式会社コスモ技研

難易度が高いロボットシステムを得意とするFAエンジニアリング

当社のPR
ポイント！

無人化システムやロボット導入について、他社様で断られたような難易度が高い案件はございませんか？ 弊社はそういった難易度の高いシステムをこれまで数多く手がけてきました。お困りの際は是非、ご連絡ください。お客様に合った最適な提案をさせていただきます。

【対応業種】

製造業	<input checked="" type="checkbox"/> 金属製品	<input type="checkbox"/> 輸送用機械器具	<input checked="" type="checkbox"/> プラスチック製品
	<input checked="" type="checkbox"/> 生産用機械器具	<input checked="" type="checkbox"/> 業務用機械器具	<input checked="" type="checkbox"/> はん用機械器具
	<input checked="" type="checkbox"/> 非鉄金属	<input type="checkbox"/> 住宅産業	<input type="checkbox"/> 電子部品・デバイス
	<input type="checkbox"/> 情報通信機械器具	<input checked="" type="checkbox"/> 電機機械器具	<input checked="" type="checkbox"/> 食品製造業
	<input type="checkbox"/> その他		
サービス業	<input type="checkbox"/> 卸・小売業	<input type="checkbox"/> 物流	<input type="checkbox"/> その他

【基本情報】

得意分野	ロボットによる無人化FAシステム 「航空、重工業、化学、食品、医療業界等」のFAエンジニアリング
企業情報	住所：〒485-0084 愛知県小牧市入鹿出新田 285 TEL：0568-71-6571 URL：http://www.cosmo-gi.com 資本金：2,000万円
ロボット担当	ロボット導入支援に関する担当者数：2名 担当：営業技術部 柴田 和宏 問合せ：k-shibata@cosmo-gi.com 一言 他で断られてお困りの案件がありましたら、どうぞご一報ください。
対応企業規模	① 3,000万～10億円までのロボットを中心とした設備 ② 対応地域は全国
企業メッセージ	ロボットによる無人化を中心としたFAエンジニアリング会社です。機械設計（基本設計～詳細設計まで）、電気制御（ハード、ソフト）、組立から現地据付調整までを一貫して行うプロフェッショナルな技術者集団で、納入後のアフターサービスも自社で行っています。また、ロボット導入時に必要な産業用ロボット特別講習を提供できる数少ない企業でもあります。

【ロボット導入・納品の実績】

実績を有する分野 (上位3つまで)	①医療・医薬 ②重工業 ③食品
実績を有する 主な工程	①カメラを持たせた高速ビジュアルトラッキングロボットの導入 ②高温ワーク（1200度）のハンドリング ③ロボットを中心とした専用機との組み合わせシステム

【ロボット導入において対応するプロセス】

対応可能 プロセス	<input checked="" type="checkbox"/> 潜在的ニーズの発掘や課題の明確化（漠然としたニーズを具体化） <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト・マネージメント <input checked="" type="checkbox"/> 業務別ロボットコンサルテーション <input checked="" type="checkbox"/> ロボット設計 <input checked="" type="checkbox"/> 安全設計 <input checked="" type="checkbox"/> 周辺設計（ライン、物流） <input checked="" type="checkbox"/> 制御・センシング設計
補助、助成、 税制減免の対応	特になし
得意なプロセス	他社様で断られた案件で付加価値があり、難易度が高いシステムを得意としています。例として ①鍛造機周辺の1200度ワークのハンドリング設備 ②世界最大のロボットによるハンドリング設備 ③ビジュアルトラッキングを使用した世界最速のレトルトパウチ移載設備 ④ロボット9軸同時制御で部品を貼り付ける設備等

【導入支援事例の紹介】 食品 / 中小企業



導入の概要	業種：食品 規模：資本金 5,000 万円以下、従業員 80 名 4,500 万円規模の設備 工程：充填済飲料カップの移載
導入機器等	①段積トレイのアンスタッカー装置（子台車分離機構付） ②トレイ搬送コンベア ③飲料カップ搬送コンベア ④カップ供給ロボット ⑤カップ取出ロボット ⑥段積トレイのスタッカー装置（子台車搭載機構付）

■担当者メッセージ



弊社の強みとして、他社様で断られたような難易度が高い案件を数多くこなしております。

まず、現状の問題点を教えて頂けますでしょうか。

さらにご予算や納期をお教えいただければ、より具体的な提案をさせていただきますので、よろしくお願いたします。