

商品/サービス紹介：



伊斯酷軟體科技の研究開発チームは長年にわたり海外において自動化ソフトウェア開発の経験を培い、自動化のソフトウェアソリューションと各産業のスマート化の提供に尽力してきた。開発したRPAを通して従来の自動化ソフトウェアのモデルを覆し、異なる自動化機能を統合・モジュール化して、プログラミング経験不要で必要な自動化環境を簡単に実現可能な全く新しいソリューションをユーザーへ提供する。スマート化・自動化ソフトウェアの応用範囲は広大で、スマート製造に重要な発展をもたらす。ソフトウェアが単調かつ重複性の高い作業を行うことで、企業はより良い人材配置が可能になる。生産力と競争力を大幅に向上させて、インダストリー4.0へのシームレス転換をサポートする。

実績：

事例：

TSMCは生産ラインで異なるソフトウェアの操作を接続してRPAを応用。作業スタッフの労働力を削減、およびエンジニアを単調で重複性の高い操作から解放し、ヒューマンエラーによる半導体生産ラインの重大な損失を回避している。企業における自動化の割合を大幅に上昇することで、貴重な人的資源をより重要な場所で運用できる。

実績：

2018年 行政院国家發展基金起業家エンジェル投資プロジェクト通過企業

2019年 APICTA Awards - 台湾企業代表チーム

2020年 經濟部AIスタートアップ推進計画(スマート製造推進分野)通過企業

成果/利益：

産業分野のRPAソリューションは、スマート工場側の各種ハードウェア・ソフトウェアおよびAIとビッグデータの接続を統合できる。スタッフが行うソフトウェア操作の繰り返しを担うだけでなく、機械操作の無人化を実現し、リアルタイムのシステムデータモニタリングと生産履歴レポート等の機能も構築可能。迅速な導入、簡単な操作のスマート工場自動化開発プラットフォームを提供する。密閉型機械の中のデータもスマート化・自動化ソフトウェアを通じて、侵入せずに簡単にデータを取得できる。デジタルトランスフォーメーションへ重要なアプリケーションツールを提供する。

商品/サービス略図：



希望提携先&モデル：

提携対象：

ローカルSI企業、産業技術支援センター、政府機関と研究機関、各分野の大企業等。

提携モデル：

ソフトウェアライセンス付与、技術ライセンス付与、代理店販売提携等のモデル。