

FIT

Company Profile

FIT Co., Ltd.

<http://www.fitcoltd.com/>

お客様のどのような難しいご要望にも「フィット」する解決策を提案します!



代表取締役CEO
伊藤 聡

業界経験総年数130年以上の技術力でお客様の価値向上に役立ちます!

2009年5月、9人の仲間が集まり、自分達の技術の可能性を追求すべく、株式会社FITを、東京のモノづくり産業の集積地である多摩地区青梅に創業しました。その後、自分達の得意分野である半導体・太陽電池・液晶製造にかかる設備の設計、製作、また、PLC制御設計、回路設計、制御盤の作成、現地立上げを行いながら、自分達の技術を磨いてまいりました。そして、2012年11月、JOHNANグループにおいて、産業機器・医療機器の開発・設計・製造を行う関西セイキ工業株式会社と業務・資本提携を行いました。これにより、さらに新たな業界のお客様へ、自分達の技術や経験を活かしたソリューションの提供ができるようになりました。

これからは、創業の精神である「どのようなお客様の難しい要望にもフィットする解決策を提案する」ことをモットーに、お客様から「価値向上に役立つソリューション創出では一番の取引先」と評価される企業でありたいと考えています。

▶製品・サービス

PLCを駆使した多軸制御で、素早く、お客様の理想の動きを実現します

当社は、各種新規設備のPLC制御設計から、回路設計、制御盤の作成、現地立上げまでご提供します。
また、既存設備については、PLC制御設計の改造(変更)、入替え等による、装置の性能向上及び作業効率化を実現します。
その他、自動化・省力化機器の新規設備の設計、製作も対応可能です。



あらゆる設備にフィットするトータルソリューションを実現

▶会社概要

名称：株式会社 FIT
 設立：2009年5月8日
 資本金：8,100,000円(2015年10月現在)
 代表者：代表取締役社長 伊藤 聡
 従業員数：6名(2015年11月1日時点)
 事業内容：*各種新規設備PLC制御設計から回路設計、制御盤の作成、
 現地立上げ、アフターメンテナンス
 *PLC制御設計の改造(変更)、入替え、部品交換 他
 *各種装置の機械設計から製作、現地立上げ
 株主：関西セイキ工業株式会社(資本金 5,100万円)
 ※JOHNAN株式会社の子会社
 取引先銀行：京都銀行・本店営業部、リソナ銀行東青梅支店、
 青梅信用金庫 本店

主要取引先：
 岩谷産業株式会社
 オリンパス株式会社
 株式会社ギガテック
 株式会社ジェイ・イー・ティ
 新電元工業株式会社
 株式会社東根新電元
 ローム浜松株式会社
 ローム・フコー株式会社 (五十音順に掲載)
 所在地：
 東京都青梅市藤橋3丁目9番地の19 102号室
 TEL:0428-84-2252 FAX:0428-84-2253

▶ 特徴・強み

1. 経験豊かなスタッフのきめ細かな対応

装置のPLC制御設計・製作に約20年以上携わっている経験豊かなスタッフが対応します。お客様の課題解決のため、各種新規設備のPLC制御設計から、回路設計、制御盤の作成、現地立上げから既存設備のPLC制御設計の入替・変更、PLC改造まで、幅広く対応します。

2. 各種メーカーに対応

各スタッフは過去各種メーカーの制御設計・製作に対応しており、実績豊富です。
(例) 三菱電機製、キーエンス製、オムロン製、横河電機製、Panasonic製 他

3. 高度な同期制御技術の提供

当社は、装置の複数機能における様々な駆動を同期させる高度な制御技術を保有しています。お客様の現場に最適なPLC制御設計・製作をご提供します。業界大手のお客様の対応実績も豊富です。

4. 素早いレスポンスと軽いフットワーク

当社は、お客様のご要望や困りごとに対して、スピーディーに対応します。また、一人のスタッフで装置のPLC制御設計・製作から、現場確認、納入後のメンテナンスまで対応可能です。日本国内だけでなく、海外各地へも対応可能です。

5. 装置の設計・製作サービスも対応可能

当社は、グループ会社であるJOHNAN株式会社や関西セイキ工業株式会社と連携し、PLC制御設計・回路設計以外にも装置の開発設計・部材調達・製作をワンストップでご提供します。量産品も対応可能です。



有機ドラフトの設計・製作

制御盤 リニューアル前



制御盤 リニューアル後



▶ 設計ソフト

当社は、各種メーカー制御設計ソフトに対応します。

設計名	設計種別	種類	メーカー	設計ツール
電気設計	PLC	MELSECシリーズ	三菱電機	GX Works
		SYSMACシリーズ	オムロン	CX One
				Systemac Studio
		KVシリーズ	キーエンス	KV Studio
		FA-M3シリーズ	横河電機	WideField
		FPシリーズ	Panasonic	FP Win

設計名	設計種別	種類	メーカー	設計ツール
電気設計	タッチ パネル	GOTシリーズ	三菱電機	GX Works
		NVシリーズ	オムロン	NV-Designer
		VTシリーズ	キーエンス	VT Studio
		GPシリーズ	デジタル	GP-Pro EX
		GTシリーズ	Panasonic	GT Win
		通信	ホスト通信	横河電機
	EQ Brain			SoftComGEM
	パソコン	各種	各種	VisualBasic

▶ 実績

当社が過去ご提供しました装置・設備・システムの実績をご紹介します。
これ以外もお客様のご要望に合わせて対応しますので、一度ご相談下さい。

- 太陽電池角型ウエハー洗浄装置 (三菱電機製 PLC制御設計、現地立上げ)
- 太陽光メガソーラー監視 (三菱電機製 PLC制御 開発設計)
- 自動車燃料電池検査装置 (オムロン製 PLC制御設計、現地立上げ)
- 収納ケースの自動組立機 (キーエンス製 PLC制御 開発設計、現地立上げ)
- シロップ混注機 (三菱電機製 PLC制御 開発設計)
- 自動薬液供給ユニット (設計製作一括受注)
- マニュアルプレス機 (キーエンス製 PLC制御 開発設計)
- 300mmウェハースクラバ (三菱電機製 PLC制御 開発設計)
- 省力化自動装置 (設計製作一括受注) 他

▶JOHNANグループの会社概要

JOHNAN株式会社



本 社／京都府宇治市
工 場／山形、京都、大阪、岡山
設 立／1968年8月
資本金／9,500万円
代表取締役社長兼 CEO 山本光世

JOHNAN 株式会社は、お客様から信頼された 55 年の実績と長年培った製造ノウハウ及び独自のマネジメントシステムを活用し、製造現場の活性化と実績向上を図ります。電子機器の半導体組立、プリント基板実装、三次元実装、フィルム加工等の受託生産をはじめ、お客様のニーズに応じて集積回路の設計・書込、その他工場環境の改善等、製造に関わる様々な問題を解決し生産活動を支援します。また、製造現場の自動化・省力化を促進する自動化装置や医療機器・ヘルスケアの開発受託も行っており、お客様にご満足頂ける製造支援ソリューションを提供するため常に進化し続けています。

- EMS-受託(半導体組立、基板実装、製品加工・検査、基板修理)
- 自動化・省力化機器の製造受託、医療機器・ヘルスケア機器の開発受託
- 環境製品の製造・販売(ドレン水清浄化装置、油回収材) 他

▶ネットワーク

JOHNANネットワークは、国内・海外に拠点をもち、グループ会社が相互に連携することにより、さらなるパワーを発揮します。人材・技術両面で相互協力をはかることにより、お客様の多種多様な要望にお応えします。



■お問い合わせ先

株式会社 FIT

〒198-0022 東京都青梅市藤橋 3 丁目 9 番地の 19 102 号室 〈営業：渡邊 強〉
TEL: 0428-84-2252 / FAX: 0428-84-2253