

富士エンジニアリング株式会社



Factory Automation

当社は **F A** 設備の専門メーカーです!!

F A (ファクトリーオートメーション)とは？

- ◆ 設備や生産工程の**省力化**を図りたい
- ◆ より**効率的**に多くの製品を製造したい
- ◆ 危険な作業を自動化することで人の手を使わない**安全な職場**を目指したい

そんな要望を実現するのがF A。機械一つだけでなく「生産ライン」として企業に合ったシステムを導入し、製造現場等の自動化を図るF Aは今世界でも注目されています！

会社見学 **随 時** 開催中 です。

会社訪問だから入れる！「**関係者以外立入禁止**」の工場や事務所を見学してみませんか。

募集職種

制御 設計

生産設備を動かすための制御システムの設計と、制御盤の図面作成、ラダー言語によるシーケンス制御、装置の配線計画の設計を行います。

機械 設計

機械の動くメカニズムを設計します。構想の段階から設計に携わるので、その人にしか作れない、世界にただ一つの製品となります。

生産 技術

【機械加工部門】
装置の部品を製作する業務です。すべてがオリジナルの部品となるため、鋼材の大きさや、必要な加工の種類によって、使用する加工機械を変えます。

【製缶・組立部門】
案件ごとに生産設備の製作から工場への据え付けまでを行います。決まったものを単純作業の繰り返しでつくる仕事ではないので、自分の発想力やアイデアが活かれます。

【電装部門】
装置の電氣的な設備を製造します。装置内の様々な機器類の配線、電源コードの裁断、調整、制御盤の組立、製作などを行います。

予約方法



公式LINE



マイナビ2026



リクナビ2026

FUJI Engineering Co.,Ltd.

富士エンジニアリング株式会社 管理部企画室
TEL:0277-78-6262(代表) Mail:info@fuji-eg.co.jp

日本の製造業を支える

自動化設備の
プロフェッショナル



工場の課題を解決すると
生産性アップにつながるってホント？

課題：働き手が不足

FEにできること

工程の自動化により、単純な作業から作業者を解放することができます。作業者は専門的な知識を必要とする技術系の作業や開発などに集中することができるので、生産性アップにつながります。

課題：ヒューマンエラー

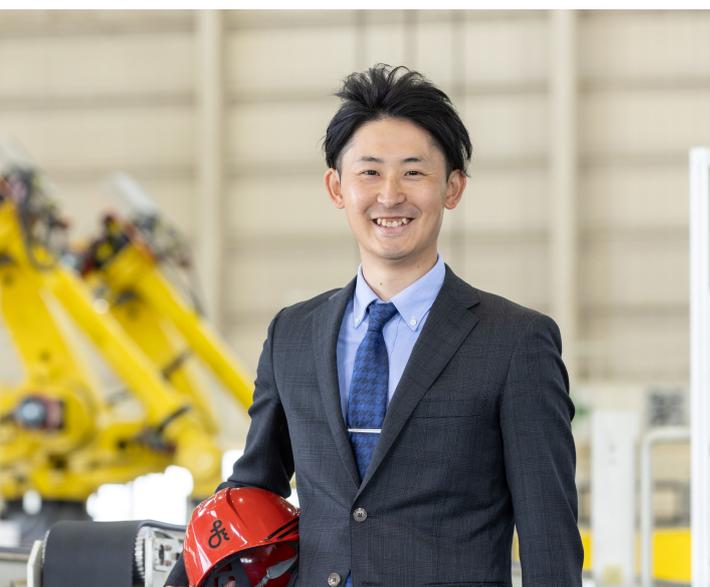
FEにできること

ミスを起こしやすい製品構造や、工程内の作業環境の改善を提案します。不良の発生を防ぐシステムや、自動で不良を判別するシステムを導入することで人によるミスを劇的に削減できます。

課題：危険な作業

FEにできること

工場での作業は、少しのミスが怪我につながったり、一歩間違えれば命に関わる危険性があります。作業者が安心して働ける環境を事業所ごとに提案しています。



日本全国のものづくり現場の「存続」とさらなる「利益向上」のために尽力いたします。

どんな商品にもファンがいるものですが、近年は少子高齢化に伴う労働者人口の減少が叫ばれるほか、原材料の高騰にともなうコスト高に苦しみ、廃業を選ぶ企業も少なくありません。

こうした時代背景によりファンの笑顔が失われまいよう、弊社は変わりゆく時代のニーズにFA設備で応え、日本全国のものづくり現場の「存続」とさらなる「利益向上」のために尽力いたします。

弊社ではこれまで、自動車業界に始まり、重工業、家電、住宅建材、産業機械、化学素材、医療器具、食品など幅広い業界の工場へ、FA設備を納めてきました。それぞれの業界特有の課題や制限、ものづくりへの姿勢を吸収し、時には他業界のノウハウを持ち込むことで、それぞれのお客様が抱える課題を解決してきた実績があります。

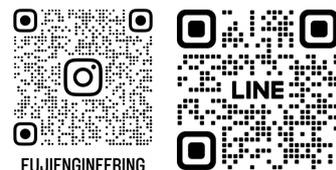
創業以来積み重ねてきたこのノウハウをもって、お客様の工場の課題解決に貢献いたします。

代表取締役 **和田泰義**

富士エンジニアリング株式会社

住所：群馬県太田市寄合町19-143
電話：0277-78-6262

メール：info@fuji-eg.co.jp
HP：www.fuji-eg.co.jp



業種	機械・プラントエンジニアリング									
フジエンジニアリング										
富士エンジニアリング株式会社										
https://www.fuji-eg.co.jp/										
採用情報										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学 研究科(修士)	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報 通信	博士	留学生
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	○		
企業 PR	お客様のニーズに合わせた世界にひとつしかない、生産設備を提供するエンジニアリング会社です。コンサルティングから開発、設計、製作、設置、メンテナンスまで一貫して行うことでお客様の「こんなのがあったらいいな」をカタチにするお仕事です。 自動車、鉄鋼、化学、電機、住宅、環境、医療、食品等幅広い分野の生産設備を手掛けているので景気の波に影響を受けにくく、安定した経営ができます。									
インターンシップ情報	6月～9月上旬まで仕事体験実施中！									
群大生へのメッセージ	「面白い！」と思ってもらえる仕事内容です。 まずはどんな仕事があるのか、どんな雰囲気の会社なのか見に来てください。									
募集職種	電気制御設計 機械設計 生産技術(機械加工、製缶・組立、電装)									
勤務地	太田市寄合町									
採用人数	5名									
初任給	(大卒)215,000円 (院卒)225,000円									
OB・OG 在籍数	0名									
OB・OG 紹介	不可									
学校推薦枠 ／人数	無									
会社データ										
事業概要	さまざまな工場の生産工程の自動化や省力化の開発、設計、製造、設置などを手がけています。									
設立	1967年 2月									
資本金	60,000,000円									
売上高	14億円(2024年度)									
株式市場										
従業員数 (連結/単独)	70名(2024年4月現在)									
群馬県内 事業所	有									
主な 海外拠点										
福利厚生等	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災、退職金制度、再雇用制度、各種表彰制度、各種祝い金制度、契約保養所、敷地内無料駐車場、鍵付きロッカー、男女更衣室ほか レクリエーション活動(新入社員歓迎会、BBQ、日帰りバス旅行など)									
本社所在地	群馬県太田市									
連絡先	〒379-2303 群馬県太田市寄合町 19-143 管理部企画室 (TEL)0277786262 (Email)info@fuji-eg.co.jp									