



『——全社員の幸せと夢を叶える、魅力的な会社を創っていききたいですね。』

魅力的な会社を創っていききたいですね。

(株)TCC

代表取締役

藤井 主峰さん

昭和60年設立創業。コンピューター制御技術を用いた工場における生産工程の自動化を行うFA (Factory Automation)を中心に、生産管理、品質管理システム等の高品質なエンジニアリングサービスを提供。オリジナル自社パッケージ製品の開発にも注力しています。

FA業界の発展に貢献する、先駆者をめざして。

制御技術のプロフェッショナルとして、日本全国・世界各地の工場に命を吹き込む。

当社は設立以来、工場における生産工程の自動化を図るFA (Factory Automation)を主体としたシステム開発に取り組みしてきました。

世界にはさまざまな製品を作り出す工場がいくつも存在し、多くのIT技術が組み込まれています。例えば自動車を造る工場の場合は、金属のプレス加工からはじまり、ボディの溶接・塗装、部品の取り付け、完成した自動車の検査など、多くの工程があります。それらの工程を機械に担わせる場合、産業用ロボットなどの装置だけでなく、人のかわりに状況を見て装置を動かす「制御プログラム」が必要になります。

当社では、そうした装置とつながる制御プログラムを中心に、オペレータが作業するためのシステム作成、設備全体の状態監視やトレーサビリティ、製品の生産計画から物流管理までの一貫したエンジニアリングサービスを、日本全国・世界各地へと提供しています。新しい工場の立ち上げなど、プロジェクトによっては1年以上もの開発期間をかけることもあり、お客様と二人三脚で求める機能について検討し、現地に赴いてテストを重ねながら、安心して使っていただけるシステムへと精度を高めていきます。

自分たちのつくったプログラムで、目の前の大きな最新設備が稼働する喜びと達成感は、FA業界ならではのものと言えるでしょう。

当社の強みを活かして、スマートファクトリー化に貢献したい。

現在、製造業ではスマートファクトリー化への取り組みが加速しています。スマートファクトリーとは、工場内のあらゆる機器や設備、工場内で行う人の作業などのデータを、エッジコンピューティングなどを利用して取得・収集し、このデータを分析・活用して新たな付加価値を生み出せる工場のことです。この流れを受けて、最近のプロジェクトでは「IoT」見える化といった言葉が多く使われるようになりました。

スマートファクトリーでは、生産性・品質の向上や、リアルタイムの異常検知、設備の故障・品質劣化の予兆、最適な人員配置などを実現していくことが可能になります。当社の強みは、製造過程においてセンサや機器類から圧力・温度・流量などの情報を得て、各種装置の制御を行うこと。このノウハウは、IoTの出発点となる、モノとインターネットとのつなぎ目をつくる上で必須

の技術です。こうした強みを活かしながら、データの解析や分析活用に向けた企業とアライアンスを組み、最先端の技術情報・知識を取り入れながらFA業界の発展に貢献していきたいと考えています。

（社員同士のつながりを高めてこそ、新しい価値を生み出せる。）

IT業界全体の技術者不足や働き方改革などが注目されている今、限られたリソースでいかに生産性を高めていくか、ということが重要な課題になっています。当社では、業務の効率化を進めるうえで、働きやすく目的に合わせた職場環境の整備や、社員同士の交流に力を入れています。

職場環境の整備としては、プロジェクトごとの開発環境と自分の机に縛られないフリーアドレス、気軽に打合せを行えるソファ、1人で集中して業務にあたれる作業スペースなど、各自の能力を最大限にひきだせる自由な働き方、ABW(アクティビティ・ベースド・ワーキング)を導入しています。

社員同士の交流や情報交換も盛んです。作成済みのプログラムで、部分的な応用が効く利用価値の高いものを紹介し合い、さらなる業務の効率化を図るようになっています。また、定時後には社内のプロジェクトを使って大画面でゲームを楽しんだり、隔年で海外社員旅行へ行ったり、野球観戦や季節ごとの親睦会など、みんなが和気あいあいと楽しく、それでいてどうすれば会社ももっと良くなるかを真剣に話し合っています。

一人ひとりの社員の「つくりたいもの」を実現できるよう、東広島市西条の酒まつりで使われているアプリケーションの提供や、自社パッケージ製品の開発にも取り組んでいます。仕事も遊びも、自分たちがやりたいことを企画し、それを実現していくことができます。そんな企業風土をめざしています。



株式会社 TCC

〒730-0845 広島市中区舟入川口町6番28号
設立:1985年/従業員数:39名
事業内容・特色:システム化に関する調査分析及びコンサルティング、ソフトウェアの設計及び開発、コンピュータ制御機器の設計及び製作、コンピュータ及び関連機器の販売、労働者派遣事業、産業用太陽光発電事業 など



お問い合わせ

TEL:082-295-1901
Mail:info@tcccom.co.jp