

株式会社システム技研

半導体や自動車から液晶、医療、食品まで、 日本のモノづくりを精密加工技術で強力サポート。

提案・設計・製作・制御そしてメンテナンスに至るまで。

当社は「精密部品の加工技術」をコア技術に、生産システムの構築を一貫して担う技術集団です。

対応業種は半導体、液晶、電池、産業用ロボット、自動車、家電、さらには食品、医療までカバー。

そして加工対応は旋盤からフライスまで。この技術領域の幅広さを活かした総合エンジニアリングで、

あらゆる生産現場の技術課題を解決しながら、日本のモノづくりを支えています。



▲2014年、研修旅行で台湾へ。他に天草や鹿児島ゴールドパークへの1泊2日旅行も



▲本社と隣接する3工場を舞台に、一貫体制によるモノづくりに取り組んでいます



▲製造部では三次元加工をはじめ、多彩な技術・技能を駆使して精密加工を行います

事業

企業テーマは「P&P」

「P&P」とは、物をつかみ、置く=ピック&プレイス(商品名)をベースに制定した、当社の企業テーマ。この高次元の製品創りを目指す理念の通り、開発面ではエレクトロニクスから医療まで、加工対応では旋盤からマシニングセンターまでと、技術領域の広さは他社の追随を許さないレベルと自負しています。開発オファーの8割を九州外の大手企業が占めているのも、その証です。



方針



新分野や次世代デバイスに注力

製造設備や検査機器の一貫製作、金型や精密部品の加工、シーケンスソフト開発、量産品の受託開発やOEM生産など、幅広いオファーに対応する当社。長年培った技術力をベースに、今後は医療等の新分野での開発に注力する一方、ハイブリッドカーや水素自動車のパワーデバイスなど、先端デバイスの開発にも力を入れていく方針。技術の進化に常にキャッチアップしていきます。

開発

宮崎県も認めた開発力

高速・高精度の位置決めハンドリング技術や搬送技術、制御ソフトや複数の装置間をつなぐネットワーク技術など、広くて深い技術力が当社の開発実績を支えています。取引先には、国内はもとより世界市場を席巻する大手メーカーがズラリと並びます。最近では、こうした長年の実績が評価されて「宮崎中小企業大賞 2015」を受賞。社員一同、さらなる意欲を燃やしています。



職場



人と技術と自然が調和する環境

開発部門では、機電系学科の出身者の活躍が目立ちます。一方、製造部門では、旋盤やフライス盤、マシニングセンターなど、熟練の技能を習得した先輩社員の薫陶を受ける若手の姿があります。社内の雰囲気は至ってアットホーム。自然に囲まれた環境の中で、ソフトボール大会やボウリング大会で汗を流すことも。研修旅行という名の国内・海外旅行もみんなが楽しみにしています。

企業情報

- 設立 ● 1985年2月
- 資本金 ● 1,000万円
- 代表者 ● 代表取締役 長峯 清隆
- 事業内容 ● エレクトロニクス、自動車、医療分野など、製造・検査設備等の開発製造 ◎高精度、3次元CADを利用した複雑、精密部品加工 ◎量産品の受託開発及びOEM生産 ■取得認可：◎機械器具設置工事業/宮崎県知事許可(般-26)第13299号◎医療機器製造業許可/許可番号45BZ200014
- 従業員数 ● 44名
- 連絡先 ● 〒885-0006 宮崎県都城市吉尾町1989-1 (TEL) 0986-27-5300

<http://www.sys-gi.co.jp>

募集職種

- 機械設計** CADを使用して、省力化機械の設計・製作を行います。
- 制御設計** 省力化機械を動かすソフトの設計を、シーケンサ(PLC)を使用して行います。
- 機械部品加工** 汎用フライス盤、マシニングセンタ等を利用して、部品加工を行います。