

企業概要

有限会社 デンシン・ソフトウェア



<事業内容>

- ソフトウェア及びハードウェアの研究開発

企業概要

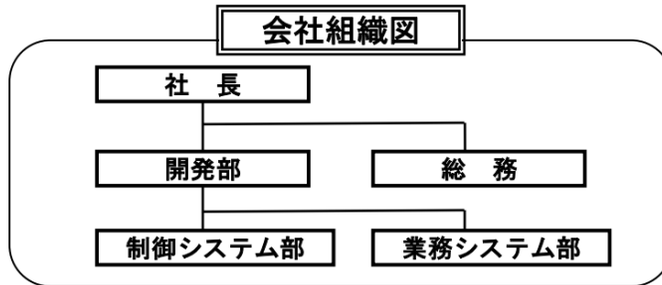
企業名 : 有限会社デンシン・ソフトウェア
設立年月日 : 平成8年5月8日
所在地 : 〒812-0016
 福岡市博多区博多駅南2丁目18-8
 アルプスビル2F
TEL 092-415-1293
FAX 092-415-1294
URL <http://www.denshin-software.co.jp>

資本金 : 800万円
年商 : 5,700万円
従業員 : 10名
代表者 : 中原政浩
主要取引先 : 協和商工株式会社
 SRA西日本
 株式会社シティアスコム
 九州工業大学

自動車関連の実績 : 有(製品: カーナビ/メータクラスタ開発)
過去に実績有(製品:)
無

交通アクセス : JR九州博多駅 西鉄バス駅南2丁目

会社組織図



経営理念

最新技術の開発に努め、社会の情報基盤整備に貢献する会社を目指します。

品質目標

お客様の信頼を得るサービスの提供。安心してご使用いただく製品の提供。

改善目標

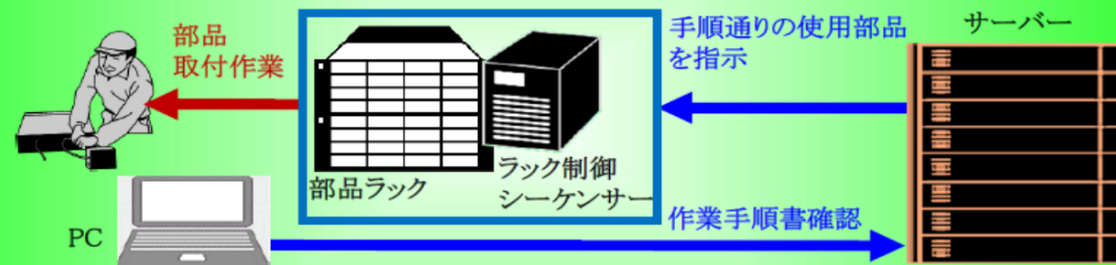
新規分野へのチャレンジ。

スローガン

- お客様の満足度100%を最優先に、日々の作業に取り組みます。
- 『考えに間違いは無いか、方法は最善か、作業にミスは無いか』常に検証しながら日々の作業に取り組みます。
- 『解決できない問題は無い、破れない壁は無い』の心意気で日々の作業に取り組みます。

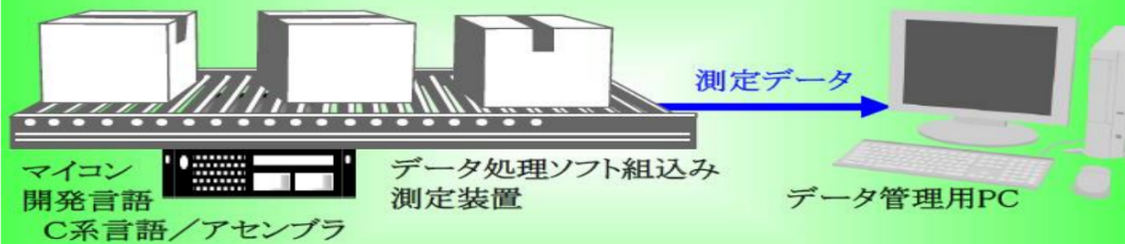
主な事業

FA制御システム



生産ラインにおいて、作業手順通りの部品取付指示を自動化
概要:
 1. 作業員は、サーバー内の作業手順書をPCから確認する。
 2. 作業員が作業手順通りの部品がわかるように、サーバーは部品ラックに該当部品明示を指示する。
 3. 作業員は部品ラックに従い、部品取り付けを行う。
 4. 作業進捗管理はサーバーが行い、部品管理はラック制御シーケンサーが行う。

各種測定装置組み込みソフト



設備測定装置向けの組み込みソフト開発
概要:
 計測センサーからの振動/温度/速度などの測定値を取り込み、フーリエ変換など目的別に演算処理を行う。その結果をデータ管理用PCへ送信する。パートナー様と協力し、設備測定装置のH/W開発、製造も行う。

各種試験装置ソフト



FA自動試験装置向けシステム開発、及び自動試験装置対向サーバー構築
概要:
 1. エンコーダ試験機/モーター試験機等の自動試験装置向けシステムサーバーからの試験手順・パラメータを読み込み、製品の自動試験を行う。試験結果はサーバーへ送信する。
 2. 自動試験装置対向のサーバー機能各自動試験装置用試験手順・パラメータの管理、及び試験指示を行う。各自動試験装置からの試験結果受信、及び試験結果管理を行う。

IoTデバイス試作



室内環境を把握するためのIoTデバイス開発
概要:
 1. 当該デバイスが、Cloudサーバーから認証済みであることを確認する。
 2. デバイス認証を確認後、デバイス検出情報(室温/湿度、ドア開閉状態等の室内環境情報)をCloudサーバーに送信する。

特徴・強み(セールスポイント)

- ・地場製造業の企業に協力して、制御ソフトウェア/組み込みソフトウェアの開発を行っています。
- ・特に通信制御やファームウェア開発に力を入れています。