

企業概要

株式会社 カンセツ

<事業内容>

- 産業機械設計
- 省力化設備設計
- 輸送機(自動車等)設計
- 物流設備設計(コンベア等)
- 化学機械・プラント設計

企業概要

企業名 : 株式会社 カンセツ
URL : http://www.kansetsu.co.jp
設立年月日 : 昭和32年6月(昭和26年12月創業)
所在地 :
本社
 〒550-0013 大阪市西区新町3丁目4番21号
大分事業所
 〒870-0263 大分市横田1丁目7番23号
 TEL 097-524-2121 FAX 097-524-2081
 E-mail fukuma@kansetsu.co.jp
福岡事業所
 〒806-0013 北九州市八幡西区清納2丁目2-23
 TEL 093-662-1611 FAX 093-662-1612
 E-mail tukamoto@kansetsu.co.jp
熊本事業所
 〒861-2202 熊本県上益城郡益城町大字田原2020-3
 TEL 096-287-2270 FAX 096-287-2280
 E-mail hamada@kansetsu.co.jp
資本金 : 6,000万円
年商 : 73億円
従業員 : 780名
代表者 : 谷野 友孝
主要取引先 : ダイハツ工業㈱、トヨタ自動車㈱、東京エレクトロ九州

自動車関連の実績 : ■有(製品: 設計))
 □過去に実績有(製品:))
 □無)
交通アクセス : 大分事業所 J R日豊本線大在駅より徒歩10分
 福岡事業所 J R鹿児島本線黒崎駅より車で5分
 熊本事業所 熊本空港より車で3分

会社組織図



経営理念

創業以来約60年、国内最初の「専門機械設計会社」として豊かな経験と実績を持つ設計技術陣を多数擁し、最新の情報と柔軟な対応力で幅広く産業界のニーズに応えてまいりました。常により新しく、より高度な技術を駆使して社会に役立つことに熱意を持ち、社員一人一人が「創造の喜び」「信頼される喜び」を実感しながらカンセツは文字どおり「トータルエンジニアリング企業」として、これからもさらに技術力を高め、産業界の発展に貢献するために前進し続けてまいります。

品質目標

顧客に対して信頼の有る高度な技術を提供する為、わが社では新入社員研修から始めて以降7年間に渡る社内基礎教育制度を設け日々技術の研鑽に励んでおります。又社員各人の技術研鑽への意欲向上を図る為、報奨金制度を設けるだけでなく役職昇格の選考基準にリンクさせた形で資格取得を奨励しています。その為社内での講習会開催や受験料の負担等でバックアップし合格を目指し、より高度な技術習得を目標としています。

改善目標

カンセツではCAD導入当初より、CAD導入のメリットとして、自動製図による省力化に着目しCAD用のアプリケーションソフト開発に積極的に取り組み、実務で多くの実績を上げ、常にコストダウンと短納期を目指しています。

自社の技術内容(主要製品等)

機器設計部門

産業ロボットや各種建設機械をはじめとするさまざまな産業機械、圧力容器や攪拌機などの化学機械、自動車に代表される輸送機器にいたるまで広範囲な工業機械分野に活躍しています。

設備設計部門

各種生産ラインなど省力化設備、システマチックな物流設備、化学工業や環境・製鉄設備等に、それぞれ蓄積された専門的な技術とノウハウ・情報サービスを駆使してあらゆる産業分野において多くの信頼と高い評価を得ています。

電子・電気制御部門

電子・電気制御部門では電子回路やシーケンス制御の設計をはじめ情報処理などを、それぞれ設計から業務監理・コンサルタントまで幅広く時代ニーズに応えています。



保有設備一覧

機械名	メーカー	型式		台数
CATIA V5	ダッソーシステムズ	V5	3D CAD	2
SolidWorks	ダッソーシステムズ	2009		2
ICAD/SX	富士通	V6		10
Inventor	Autodesk	~2009	2D CAD	29
AutoCAD Mechanical	Autodesk	~2009		53
AutoCAD Electrical	Autodesk	2009		10
AutoCAD LT	Autodesk	~2009		169
MicroCADAM (Helix)	IBM	~V5R2		188
ICAD/MX	富士通			1
Solidworks Simulation	ダッソーシステムズ	2009	解析	2

3次元CADへの取り組み

近年お客様からの要望で、3次元CADでの作業が増えてまいりました。弊社においては、客先常駐作業を含め既に100名の社員が3次元CADにて設計・解析業務を行っております。社内にはCATIA V5(キャティア)・Inventor(インベンター)・SolidWorks・IcadSXProを導入しており、請負業務及び社員教育に使用しております。



有資格者

自社開発パウチロボ

主要資格取得者人数表

種別	等級	H21年4月
機械設計技術者	1級	42
	2級	54
	3級	81
機械製図	1級	385
	2級	132
プラント製図	1級	20
	2級	4
電気製図	1級	60
	2級	25
電気機器組立 シーケンス制御作業	1級	1
	CATIA認定試験	36
情報処理技術者	特種情報処理 技術者試験	1
	エンベデッドシステム スペシャリスト試験	1
	ソフトウェア開発 技術者試験	7
	基本情報処理技術 者試験	28
	初級システムアド ミニストラータ試験	37
電気主任技術者	第3種	2
	合計	916

特徴・強み(セールスポイント)

本社ですでに100名を超える技術者輸送機器関連企業で設計業務にあたり、生産設備の設計から車両本体の設計まで幅広く対応可能です。