

企業概要

株式会社 中村プレス

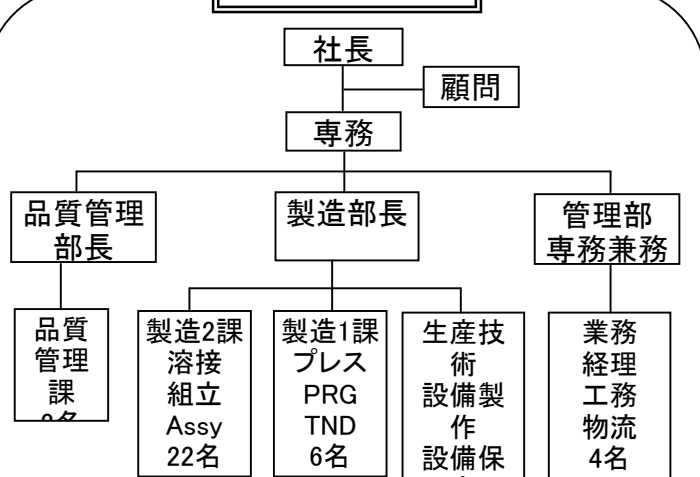
<事業内容>

- * 自動車関連部品のプレス加工及び溶接加工
- * 組立&その他Assy部品
- * プレス穴開、汎用曲加工、切断、タッピング等

企業概要

企業名 : 株式会社 中村プレス
 設立年月日 : 昭和63年4月7日
 所在地 : 〒832-0054
 福岡県柳川市有明町1037-2
 TEL 0944-72-1667
 FAX 0944-72-1686
 資本金 : 1,000万
 年商 : 3億2,000万
 従業員 : 40人
 代表者 : 代表取締役 中村敏昭
 主要取引先 : (株)フタバ伊万里 (株)ユニテクノ タキゲン製造(株)
 自動車関連の実績 : 有(製品: プレス & 溶接Assy部品)
過去に実績有(製品:)
無
 交通アクセス : 八女インターより約35分

会社組織図



経営理念

- ① お客様第一に、社員の一致団結のもと高収益体質を構築し事故・怪我0を維持します
- ② 組織の繁栄を継続的に維持することにより社会貢献します

品質目標

- ① お客様の要求品質を満たして信頼と満足を得る
- ② 製品供給の安定性、納期厳守
- ③ 多品種の部品の各々の品質ポイント、弊社の品質方針を全従業員が常に理解するように勤めています
- ④ 品質方針が常に適切であるか監視を行い、フィードバックを行っています
- ⑤ 生産と品質を両立する世界Only One工程の構築を行います

改善目標

2004年3月 ISO 9001を認証取得し、顧客要求事項への適合とQMSの有効性、工程の見直しで原価低減を継続的に改善しております

保有設備一覧

機械名	メーカー	型式	スペック	最大ワークサイズ	台数
300T PRG プレス	AIDA	PMX-3000		t4.5 W800まで	1
150T PRG プレス	AIDA	NC1-150		t6.0 W600まで	1
80T TND プレス	AIDA	C1-8			1
60T TND プレス	コマツ	OBS-60			1
60T TND プレス	オートメ	AC1-6N3			1
20T TND プレス					1
プレスブレーキ	アマダ	RG-100S			1
SPガンロボット	安川	NX100	可搬重量165kg		1
マテハンR/B	安川	NX100	可搬重量50kg		2
アーク溶接R/B	安川	NX100	可搬重量20kg		1
マテハンR/B	安川	ERC	可搬重量6kg		2
スポット溶接機	中央		35KVA~65KVA		20
専用マルチ	自社				5
SDボルト溶接機	NSW				1
アイアンワーカー	アマダ			アングルt6まで	1
工作機械			平面研削盤など		8
TIG 溶接機	ダイヘン	DT300-P II	デジタルインバータ		1
3DCADモデリング					

自社の技術内容 (主要製品等)

主要製品	月産生産能力
プレス部品全般	300t 55~60万ショット
SPOT PRJ溶接部品全般	形状によります
アーク溶接部品	
組立部品	

<プレス+Assy部品>



<PMX-3000 PRGライン>



組立は2交代 24時間体制でお客様のご要望にお答えいたします

<NC1-150 PRGライン>



<ガンR/B SPOT溶接ライン>



<ナットPRJ無人ライン>



<マテハンR/B SPOT 2ライン>



<プレス新工場 拡張予定です>



特徴・強み(セールスポイント)

250Tサーボ BL+PRG プレス2009/2導入決定。その後サーボ200Tクラス4連ラインパーサーの導入を検討しています。