

デジタルガイド シート

鋳鍛造	プレス	金属加工	金型	樹脂	電気電子	ゴム	試作	治工具	設備	表面処理	その他	
		○						○	◎			
会社名						業界・市場						
株式会社 美建						自動車生産用製造設備の設計・製作						
代表者						所在地						
中山 久義						〒513-0018 三重県鈴鹿市上田町243-7						
資本金			10百万円			売上高			804百万円			
従業員数			33名			取得認証						
事業概要・生産品目						取引先						
三次元測定 / スキャンング 測定 / ロボットティーチング (オフラインティーチング) / リバースエンジニアリング						本田技研工業(株)、旧ホンダ エンジニアリング (株)、 (株)丸進、ホンダオートボディー(株)、八千代工業(株)						
海外拠点						海外取引実績						
アピールポイント												
1.省人化設備の導入に対する技術提案及び産業用ロボットを活用した生産設備のシミュレーションから製造 2.三次元測定・スキャンング 測定（精度測定）、RBオフラインティーチング（リードタイムアップ）												
技術・製品内容												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 3D CAD (CATIA) を使用してのオーダーメイド 設備の設計・製造 ・ 産業用ロボットを利用した省人化設備のご提案・製造 (Rob CAD) ・ 産業用ロボットのサイクルタイムアップ から機種導入サポート(オフラインティーチング) ・ 機種導入に対する設備エンジニアのサポート ・ 各種金属部品加工のご提供 ・ 生産設備メンテナンス・修理 ・ 3次元測定機による精度測定 / スキャンング 測定 / リバースエンジニアリング ・ その他 生産設備に関する様々な事に対応出来る経験と実績があります。些細な事でも構いませんお気軽にお声かけ頂き効率の良い製造現場を一緒に作りましょう。 												
主要設備												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 3D CAD (CATIA) (DELMIA)、スキャンング (Geomagic DesignX) 、Rob CAD、大型5面加工機、ワイヤ放電加工機、レーザー加工機、レーザー刻印機 ・ 3次元測定機、3次元レーザートラッカー 												
連絡先		部署	専務				担当者	村田 雅彦				
		TEL	059-373-3355				FAX	059-373-3357				
		URL	http://www.22biken.jp				E-mail	kondoh@22biken.jp				