

【助っ人メーカーマッチングサイト】

助っ人メーカー登録シート

埼玉県産業振興公社では、コロナ対策資機材の早期普及を目指して、「助っ人メーカーマッチングサイト」を開設しています。この度、医療・介護機関をはじめとした皆さまの医療・介護用品・機器等(研究開発案件も可)の緊急の調達ニーズを取りまとめ、連携して調達を支援いたします。部品が製造できる、組立を手伝います、営業を手伝います等の助っ人になっていただける企業は、ぜひ本シートで事務局までお寄せください。

【提出先: 埼玉県産業振興公社(E-MAIL:sentan@saitama-j.or.jp)】

こちらの案件にご関心のある方は、上記までメールにてお問い合わせください

※記載が難しい項目については空白のままご提出いただいても構いません。(3,4の記載については要相談等も可)

案件情報			
1-1.案件番号 ※事務局記入欄	S7	1-2.掲載時の見出し (25字以内)例:〇〇の提供	様々な製品の生産設備の開発設計を支援致します。
2.概要	弊社は設計技術に特化した企業で、平成7年に『エンジニアが創ったエンジニアの為の設計会社』として創業しております。 主な業容はエンジニアの供給と受託設計支援を展開しております。 開発分野は機械、電気・電子、ソフトウェアとなります。 当社は様々な業界業種の設計技術を保有するエンジニアが多数おります。 中でも受託設計部門におきましてはFA・産業機器や装置設計を得意としております。		
3.助っ人概要(最小・最大枚数、ロット数等) ※技術、部材等も可	この度の案件ですと、下記の対応が可能と考えられますが、打合の場を頂き、詳細事項の確認が必要です。 ⇒『新型コロナウイルスRNA抽出キットの実用化』の国産ウイルスRNA抽出キットの製品化(検証) キットの生産設備設計や試作品から量産へ向けた検証(機能性・効率・コスト改善)は弊社の実績からも 対応可能と思われれます。⇒実績事例【5. その他】をご参照願います。		
4.条件(サイズ、規格、規制対応等)			
5.その他	《当社の実績》 ◇食品加工装置:昆布巻きの自動機(手作業を自動化/干びょうの結束まで) ◇植毛装置:さいたま市創造財団様からの案件 ◇店舗内メガネ(製作)の搬送装置(経産省HPにて紹介されています) ◇食品用パック(液体)の検査装置:さいたま市創造財団様からの案件 ◇半導体製造装置のコンパクト化(ミニマルファブシステム構想) (2014年国家プロジェクト認定/グッドデザイン[未来づくりデザイン]受賞) 等々、上記以外にも様々な案件の解決実績がございます。		
6.補足資料	◇経産省/ロボットSier企業の紹介 紹介冊子『ロボットに命を吹き込む仕事』をクリックすると閲覧出来ます。 http://www.rob-navi.com/sier/index.html ◇FA・ロボットシステムインテグレーション協会へ加盟 https://www.farobotsier.com/member/index.html		