

第3回ビジネスマッチングin東京 発注案件一覧(設計)

平成27年10月7日更新

発注案件の修正などございますので、更新年月日を随時ご確認ください。

受付No.	企業名	URL	資本金額(千円)	従業員数(人)	事業概要	発注案件の概要										発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要など			
						加工・作業内容															
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
						機械器具	計測装置	制御装置	半導体	電機(重)	電機(軽)	ローテ	池・電機	化学製品	AVCC機	材料・素材	IT・ソフトウェア	その他	その他詳細	その他詳細	
7	(株)エヌ・ビー中根屋	http://www.nakaneya.com/	45,000	65	機械部品、電機制御機器、各種設備、省エネ機器販売	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<加工内容>樹脂・金属・ゴム製品の成形金型および成形品 <製品>機能部品、構造部品、精密部品(ギア・コネクタ・ブリー)他 <材質>汎用樹脂及びエンブラ、金属およびゴム全般 <要求精度>精密品及び一般精度	製品要求特性により異なる。上記 製品、及び加工内容で常識的な技術及び設備を保有している事。又は協力会社対応が可能である事。	ISO9001取得していればベストであるが、未取得であってもその知識があり実践している事が条件。
9	オートマックス(株)	http://www.automax.co.jp	30,000	50	自動車および自動車構成部品を中心とした、一品受注の試験機を製作しており、具体的には自動車の構成部品全般などの各種性能および耐久性を評価する試験機を製作しております。	*													①少量多品種の機械加工品を製作されている業者様を希望いたします。 主に、機械加工品全般(材質は主にS45CやSS400等)の製作が依頼内容です。 (補足1) 比較的、回転系部品(丸物)が多いため、部位にも依りますが、加工精度の目安としては、シャフト周辺部は「g6/H7」程度の精度。 (補足2) 別途、歯切りやスプライン加工、フライホイール(最大約φ800位迄、G2.5級程度のバランス取りをご対応可能な場合は尚可)をご製作可能な業者様を希望いたします。 ②同時に、機械加工品の組立てを扱われている業者様を希望いたします。 ③同時に、機構設計可能な業者様および、組立図から部品図へのバラシ業務を請け負われている業者様も希望いたします。	・機械加工に関する十分な知識、経験をお持ちの業者様。 ・その部品組立に関する十分な知識、経験をお持ちの業者様。 ・必須事項ではありませんが、材料手配から加工、表面処理までをワンストップで請け負っておられれば、尚可です。 ・その他、納期を厳守しようとする強い意志をお持ちの業者様。	・製作品検査のための測定機器(3次元測定器があれば、尚可) ・部品の組立も含み依頼させていただく場合、重量物も含まれることもあるため、必須事項ではありませんが、クレーン設備(希望2.8t程度)をお持ちの業者様がおられれば、尚可です。
13	キーナステデザイン(株)	http://kaenusa.jp/	6,000	8	電子機器の冷却・温調装置の設計・製造・販売 測定器、半導体テスター周辺機器・測定治具の設計・製造・販売		*												◎短納期対応、3D dataからの部品製作 1点ものから数10個程度 精密板金加工(アルミ、鉄、ステンレス) 切削部品加工(アルミ、鋼、ステンレス) ◎組立て作業 10台/lot程度 電気配線、ヒータやベルチエ等の熱源組立て、ポンプ等の流路組立て ◎設計業務 PLCプログラミング、デバッグ業務	◎部品加工関連 CADデータでのやりとりが可能な環境(3D dataは必須ではありません) ◎組立て関連 各種配線カンメ工具 ◎設計関連 CAD: SolidWorks(保守契約しており、毎年アップデート必要) 三菱、オムロンのPLCプログラミング環境	できれば近隣多摩地域
15	キヨタ(株)	http://www.kiyota-and.co.jp/	31,000	45	・福祉用具・ヘルスケア用品等の開発及び販売 ・レンタル高齢者・身障者向け住宅リフォーム							*							●板金、パイプを主とした金属加工、樹脂成型、ゴム加工をメインとした福祉用具、介護用品の企画開発。 ●具体的な商材の例として金属や樹脂を利用した据置き式の手すりや踏み台(年間生産数約200~500セット程度) ●滑り止め用のゴム製品(年間生産数約1000セット程度) ●金型加工を要する樹脂成型品の生活雑貨に類するもの(年間生産数約200~500セット程度)	●OEM生産として製造委託を受けて頂ける企業。 ●商品に対する要望や基本的なスペック、現場のニーズ等商品構成する為に必要な情報(商品コンセプト)を提示致しますのでデザイナー、設計図面を一からご提案して頂ける提案型の企業。	●福祉介護分野未経験でも構いません ●自社で量産まで完結が難しい場合は関連企業、協力企業との連携での対応、または試作の設計開発までの業務でも可
16	クボタ化水(株)	http://www.kb.co.jp/	400,000	120	民間工場向け排水処理・排ガス処理設備の設計・施工、補修改造工事、維持管理、薬剤等の販売	*	*												各種プラント機器の設計・製作 加工内容:(加工)製缶、作業台・架台類、制御盤 [工事]プラント機械据付工事、補修工事、配管工事、電気・計装工事、回転機器類のオーバーホール 土木(基礎・防液堤・建屋等)工事、ライニング(PVC、FRP、ポリウレタ)工事 塗装・保温工事等 ・材質:[製缶]SS、SUS、FRP [配管]PVC(一部SS・SUSあり) ・大きさ:[製缶]受槽(1m~50m)、反応槽(1m~10m) 沈降槽(φ2,000~φ20,000)、砂ろ過塔・活性炭塔・イオン交換樹脂塔(φ600~φ3,000) [配管]10A~150A	(1)製缶加工又は制御盤製作から現地工事(現地改造・メンテナンス)まで対応可能な企業(※一部外注対応可)	(1)価格競争力があること、社会保険に加入していること
19	サンテック(株)	http://www.santec.co.jp/	30,000	71	①インターネット通信販売などのインターネット総合サービス②ソフトウェア開発③パーソナルコンピュータ及び関連機器の卸売・小売④マルチメディアシステムの企画・開発⑤パーソナルコンピュータ応用技術のサポート 他	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	「少数ロトでの対応も可能なこと」	「専売商品の提供、オリジナル商品の共同開発・専売」 「ネットでの販売が可能なこと」	
20	サン電子(株)	http://www.sun-denshi.co.jp/	977,000	344	モバイルデータソリューション事業、M2M事業、ゲームコンテンツ事業、遊技台部品事業、ホールシステム事業		*	*	*						*	*	*	*	① 装置の状態を監視するための各種センサーおよび気温など環境を監視するためのセンサーで、センサーをケースに入れるなどパッケージにしているもの。 ② 装置あるいは電源装置で監視用情報出力機能を持った装置 ③ その他通信機能を持った装置制御用制御基板や制御装置を製作している会社 ④ マイクロプロジェクターモジュールおよびその制御回路(周辺回路も含む)等の設計および開発	①②④について、自社で設計および製造をしている企業	
23	J&Kビジネスソリューション(株)	http://jks.jvckenwood.com	300,000	244	製品の販売のみならず、コンサルティング、設計、施工、調整、保守、修理から運用に至るまで、お客様に最高の感動を与えるトータルソリューションを追求します。						*				*	*	*	防犯システム・映像システムを使った新規ビジネスを模索中。 アイテム単体の供給ではなく、マーケットをもったシステムインテグレートできる企業とのパートナーシップを検討中です。 1. 防犯システム 2. 映像・音響伝送システム 3. 施工会社(映像・音響・LED、他) 4. 特型製作	商材の品質保証。ソリューション力。	OEMやEMSを主軸に展開している会社ではなく、可能であれば、商材訴求力及び提案力をもった企業との面談を希望いたします。	
26	(株)志村精機製作所	http://www.shimura-3s.com/	10,000	50	精密部品加工、OA機器、光学機器、医療機器、ADC加工、治工具設計	*	*	*		*	*				*	*	*	*	3DCADCAMによるマシニング精密部品加工、金属、樹脂、と難切削材料等の加工、数量は1個~5個10個50個100個、樹脂は事務機系の部品加工、金属は主に治工具、機構部品等の加工、案件は結構あり困っています。	スピード、お見積回答の対応、短納期の対応 設備:3DCADCAM、マシニング、3次元測定機	最初は加工慣れがあり、大変だと思いますが少しずつ受注を拡大していければよいと思います。製品保証をして頂ければ多くの受注後見込めると思います。
28	昌栄電機(株)	http://www.shoei-electric.co.jp	80,000	80	産業用計測・制御装置の製造と販売およびアフターメンテナンス	*	*	*				*			*	*	*	*	①カスタム電源機器の設計および製造、評価試験 ②インバータ装置の設計および製造、評価試験 ③アナログ機器の設計および製造、評価試験 ④組み込みソフトウェアの設計、製作、評価試験	パワエレ設計、アナログ設計が可能な技術者を有していること 電子回路設計用CAD 機構設計用CAD 評価試験に必要な設備を有していること	設計、試作、製造、評価試験等一貫して行える企業様 他社との提携による新規製品開発が可能な企業様

