



今年度の募集開始を前に、前年度に紹介で経験を活かし、平成14年になつた受賞製品を7回シリーズで紹介していきます。

板橋区、同産業振興公社 板橋製機技術大賞 受賞製品紹介!

東京都板橋区では、区内の中小企業の製品開発を後押しする「板橋製機技術大賞」表彰事業を実施しています。



【審査委員賞】① 非接触式レンズ中心測定器 「CTI Gauge」

整備済の工業用水は高品質で豊富な量を供給できます。分譲価格はオーダーメイド型のため相対となりません。ぜひお問い合わせください。

福島県企業局 高品質な工業用水を供給できるオーダーメイド型工業団地

工業の森・新白河A工場は福島県白河市内のオーダーメイド型工業団地です。東北自動車道白河中央IC「E」IC専用 専用車道2分の好立地、東北新幹線の新白河駅から約5分、高速道路と鉄道の両方の交通アクセスが良好です。

エクストエンジニア 30日24時間稼働「切削加工の」



【各種補助制度】 ☆白河市立地奨励金 固定資産税相当を5年間交付(限度額5万円) ☆東北新幹線



工業団地完成イメージ 白河市はみちのくの玄関口、東北地方の最南端、夏は涼涼、冬は雪の少ない気候の高原都市です。

新日本印刷 社史・企業広報誌 社内報の制作 おまかせください!

多くの企業の取材に携わってきた日刊工業新聞社グループとして、ネットワークやノウハウを生かし、経験豊富な執筆陣・編集者・デザイナー・カメラマンなど、万全な体制を構築しています。



世界中的人材と企業をつなぐ「Connect Job」は、外国人材が初めての人の採用が初めての企業でも安価で手軽に無料で候補者お試し検索サービスを実施中です。

スペースプラザ

次回は5月8日に掲載します。

MACオフィス お客様の働く環境の最適化 MACオフィスでは、移動費8000万円が削減された事例など、独自の開発したWE(ウェブ)環境を活用し、最新の働き方を実現しています。

Just in Case 「わりかん保険」 保険料が後払い、ゼロ円からの「わりかん」が人気です。契約者同士のリスクをシェアし、もしもの時に必要な人を助け合う保険です。

「わりかん保険」 毎月1万円の保険料は年齢に関わらず、20歳から80歳まで、最大でも5000円です。

小型マシニング センターアルミ加工用コンベア 精密な加工を実現するための専用装置です。

昭和马シンツール 精密加工を短納期で 昭和马シンツールは、短納期と「精度」を両立させたものづくりをモットーに超合金、鋼、非鉄金属など、あらゆる素材の精密機械加工を行っています。

世界標準高品質「ERコレットチャック」 ER型コレットチャックは、多くの人が利用している標準品です。しかし、ER型コレットチャックであり、世界中で数多く採用されています。

エスアンドエフ エスアンドエフは、50年以上の経験とノウハウを活かして、お客様の課題を解決するための最適なソリューションを提供しています。

昭和马シンツール 精密加工を短納期で 昭和马シンツールは、短納期と「精度」を両立させたものづくりをモットーに超合金、鋼、非鉄金属など、あらゆる素材の精密機械加工を行っています。

エスアンドエフ エスアンドエフは、50年以上の経験とノウハウを活かして、お客様の課題を解決するための最適なソリューションを提供しています。

昭和马シンツール 精密加工を短納期で 昭和马シンツールは、短納期と「精度」を両立させたものづくりをモットーに超合金、鋼、非鉄金属など、あらゆる素材の精密機械加工を行っています。

新製品 高耐久PVC製モールドPVC サニメント 正面に貼るだけで安心通行「FRミラー通路」

中村製作所 無線ノギス「E-FW」シリーズ販売開始

機を内蔵しており、ノギス本体の送信ボタンを押すだけで使用するのびのびとした使い勝手、価格が9万5000円(消費税別)からとなります。

昭和马シンツール 精密加工を短納期で 昭和马シンツールは、短納期と「精度」を両立させたものづくりをモットーに超合金、鋼、非鉄金属など、あらゆる素材の精密機械加工を行っています。

世界標準高品質「ERコレットチャック」 ER型コレットチャックは、多くの人が利用している標準品です。しかし、ER型コレットチャックであり、世界中で数多く採用されています。

エスアンドエフ エスアンドエフは、50年以上の経験とノウハウを活かして、お客様の課題を解決するための最適なソリューションを提供しています。

昭和马シンツール 精密加工を短納期で 昭和马シンツールは、短納期と「精度」を両立させたものづくりをモットーに超合金、鋼、非鉄金属など、あらゆる素材の精密機械加工を行っています。

エスアンドエフ エスアンドエフは、50年以上の経験とノウハウを活かして、お客様の課題を解決するための最適なソリューションを提供しています。

日刊工業友の会 PLAZA 会員募集中 お問い合わせ先 03-5644-7355