

読者の皆様との交流頁

この頁を読者の皆様とATACとの相互交流に使います。
企業の抱える当面の諸問題について、企業内だけで処理するより、他の企業やATAC等に課題を持ち掛け、他人の知恵や専門知識を利用した方が解決が早いケースが多いので、下記のように『読者の掲示板』と『企業PRコラム』を設けました。この頁を自社の課題解決やPRに利用してください。

読者の 掲示板

新しい事業を計画しているが、機械工場として、500㎡程度の貸工場をさがしています。場所は東大阪市または八尾市。(T社)

射出圧150トンの中古エンブラ射出成型機(電動式)が2台至急入用です。製品取り出しロボットや製品搬送コンベヤ、金型温度自動制御装置等、付属品付きを希望します。(N社)

(この2件は参考例です。これにならって掲示板を利用してください。)

企業 PR コラム

Why? 今、なぜ遠赤外線

服部ヒーティング工業株式会社
代表取締役社長 服部 栄市



当社は1969年、遠赤外線ヒーターと応用製品の専門メーカーとして創業しました。

そして相次ぎオリジナルアイデアの実用化を図り、技術力を磨いてきました。

現在では、最先端技術である半導体や液晶の製造に用いる超精密で超薄型の遠赤外線ヒーターを核テクノロジーに、遠赤外線応用のパイオニアとしてさまざまな産業用、業務用および家庭用のヒーター製品を送り出しており、遠赤外線の源である太陽に感謝しつつ、

いつも“Why”(なぜ)からのモノづくりを目指しています。

現在、ISO9000と14001の同時認証取得のため、ATACにコンサルティングをお願いして社長以下幹部社員が鋭意努力中です。

遠赤外線応用技術のことなら、何でも下記へご相談ください。

●本社 ● 〒534-0011 大阪市都島区高倉町2-3-15
TEL 06-6922-3388代 FAX 06-6925-3355



大嶋 真由子

橋本 千佳

服部 哲男

ATACニュース創刊号に関するご意見、および今後のご要望をどしどしATAC事務局までご連絡ください。

ATAC事務局では左記の3名が対応します。

ATAC事務局

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4
(財)大阪科学技術センター

技術・情報振興部

TEL06-6443-5323 FAX06-6443-5319
e-mail : atac@ostec.or.jp

URL <http://www.ostec.or.jp/tec/atac/index.html>