

事業者番号1104-107262-4

会社名



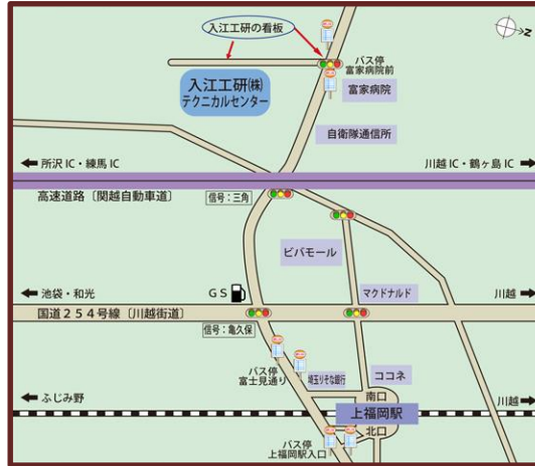
(業種:鉄道車両・同部分品製造業)

入江工研 株式会社 テクニカルセンター

電話:049-261-2351

(所在地:川越市)

<https://www.ikc.co.jp>



<アクセス>

東武東上線「上福岡駅」より  
西武バス「富家病院前」下車徒歩5分



募集求人

職 種 : ①②工場内での資材及び購買  
雇用形態 : ①正社員、②パート労働者  
採用人数、選考方法、賃金、就業時間、休日等詳細については面接会時配布の資料をご確認願います。

アピールポイント

1966年の創業以来、入江工研(IKC)は 金属ベローズとその応用製品の製造を主体に、堅実に成長してきました

「ベローズ(Bellows)」とは、日本語に訳すと「ふいご」「蛇腹」と言う意味を持ちます。「ふいご」とはその昔、鍛冶屋さんが窯の中に風を吹き込むために使った道具のことです。「蛇腹」にはいろいろな意味がありますが、アコーディオンの腹の部分の部分を思い起こしていただくといでしょう。



真空を扱う分野では、一般に金属で製作した筒状のものにひだを設け、伸縮性・気密性・バネ性を持たせたものを「ベローズ」と呼んでいます。つまり、「ベローズ」=「伸縮管」です。



IKCの基礎技術は、金属ベローズの製作にあります。特に高性能、高信頼性を必要とする真空分野に重点を置き、精密ベローズとして高い評価をいただいております。「伸縮性」「気密性」「耐久性」。これらの特長を組み合わせ、配管の伸縮継手としてはもちろん、半導体・液晶をはじめ、加速器・核融合・原子力・鉄道・医療・建築等の幅広い分野で使用されています。



大型真空バルブ関係の設計・開発拠点であるテクニカルセンターは、真空技術の研究開発に力をおき、各種高度な製品開発を行っています。



ISO 9001 99QR-191  
ISO 14001 08ER-714



仕事の内容

【①②工場内での資材及び購買管理】

- 1.購入部品、加工部品等の発注業務
- 2.加工及び購入部品等の受入、検品
- 3.部材の洗浄及び仕分け作業
- 4.購入先の『品質・コスト・納期』管理
- 5.その他資材・購買作業に係る業務