

THÔNG BÁO TUYỂN NHÂN VIÊN

Mã số : TD-20221213

1.Vị trí tuyển dụng:	Bộ phận: Sản xuất
2.Công việc:	Sản xuất máy xử lý nhiệt các loại
3.Số lượng:	Thợ hàn 2 nam
4.Yêu cầu	<ul style="list-style-type: none">- Trung thực, Muốn thử thách môi trường công ty đến từ Nhật- Sức khỏe tốt, hạnh kiểm tốt, có ý thức tập thể cao- Yêu cầu nhân viên có nhiệt huyết với công việc- Có ý chí cầu tiến, chịu khó học hỏi.
Yêu cầu nhân viên hàn	- Có kinh nghiệm sử dụng các dụng cụ hàn chuyên dụng như: hàn Tig, hàn Mig, hàn que...
Mô tả công việc:	Công việc sẽ được trao đổi cụ thể khi phỏng vấn
<i>Độ tuổi</i>	- Tuổi từ 18 đến 30
<i>Trình độ</i>	- Thợ hàn: Tốt nghiệp trung cấp nghề chuyên ngành cơ khí trở lên
<i>Kinh nghiệm</i>	- Có kinh nghiệm 1 năm trở lên
5. Điều kiện làm việc:	
Nơi làm việc	CÔNG TY CỔ PHẦN KATSURA VIỆT NAM Lô 3C-5, Đường số 12, Khu công nghiệp Long Hậu 3(Giai đoạn 1), H. Cần Giuộc,Tỉnh Long An.
Môi trường làm việc:	Thân thiện, năng động, sáng tạo, công nghệ kỹ thuật cao
6. Lương bổng, phúc lợi:	
Tiền lương:	Thỏa thuận sau phỏng vấn
Tiền thưởng:	Một năm thưởng 2 lần: <ul style="list-style-type: none">- Thưởng lương tháng thứ 13- Thưởng quyết toán
Phúc lợi khác:	<ul style="list-style-type: none">- Chế độ làm việc: ngày làm 8h- Tuần làm từ thứ 2 đến thứ 6 + 2 ngày thứ 7 của 2 tuần đầu tiên trong tháng- Có hỗ trợ ký túc xá cho Nhân viên ở xa- Tham gia đầy đủ các chế độ BHXH, BHYT, BHTN, Công đoàn, ngoài ra Cty còn mua riêng Bảo hiểm Tai Nạn Lao Động MSIG Nhật Bản cho nhân viên.- Mỗi năm công ty đài thọ tham quan du lịch 1 lần- Có chế độ đi học nâng cao tại Nhật
7. Điều kiện hợp đồng:	Sau thời gian thử việc ký hợp đồng chính thức
8. Thông tin liên hệ và nộp hồ sơ:	Nhận và nộp hồ sơ tại Công ty Cổ Phần Katsura Việt Nam. Lô 3C-5, Đường số 12, Khu công nghiệp Long Hậu 3(Giai đoạn 1), H. Cần Giuộc,Tỉnh Long An. - Điện thoại 0272 3900 830 Gặp Xuyến (Ms)- P. Nhân sự - Email: pham-hong-xuyen@katsuravn.com
9. Thời hạn nộp hồ sơ:	Đến khi đủ hồ sơ
10. Thời gian làm việc dự kiến:	- Có thể làm việc ngay sau khi đạt phỏng vấn.