



THÔNG TIN TUYỂN DỤNG

KỸ SƯ HÓA POLIME

Thông tin công ty:

Công ty CP Nhựa Thiếu niên Tiền Phong – Thương hiệu hàng đầu về sản xuất ống và phụ tùng nhựa tại Việt Nam, tự hào là doanh nghiệp vững mạnh với bề dày lịch sử 65 năm hình thành và phát triển.

Công ty CP Nhựa Thiếu niên Tiền Phong tiền thân là Nhà máy Nhựa Thiếu niên Tiền phong, được thành lập từ 1960

Nhựa Tiền Phong có quy mô gồm 2 công ty thành viên, 04 nhà máy, 03 khối văn phòng có tổng năng lực sản xuất đạt gần 100.000 tấn/1 năm với hơn 2000 CBCNV trên toàn quốc.

Với 10.000 đầu mã sản phẩm ống và phụ tùng nhựa theo 03 loại nhựa chính HDPE, PPR, PVC, Nhựa Tiền Phong luôn tâm niệm “Chất lượng là trên hết, đảm bảo quyền lợi chính đáng cho người tiêu dùng”

Với phương châm lấy người lao động làm nền móng cho sự phát triển, Công ty Nhựa Tiền Phong đã áp dụng các chính sách đảm bảo tối đa quyền lợi của người lao động theo quy định của pháp luật. Gia tăng các quyền lợi theo chính sách riêng của Công ty. CBNV Công ty thường xuyên được chăm lo từ đời sống tới việc nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ.

Địa chỉ công ty: Số 222 Mạc Đăng Doanh, Hưng Đạo, Dương Kinh, TP. Hải Phòng

Trang web: www.nhuatienshophong.vn

Fanpage Facebook: Nhựa Tiền Phong - Tienphong Plastic



II. Thông tin Tuyển dụng:

1. Vị trí Tuyển dụng: Kỹ sư hóa polime

2. Số lượng tuyển dụng: 05

3. Địa điểm làm việc: Công ty CP Nhựa Thiếu Niên Tiền Phong - Số 222 Mạc Đăng Doanh, Hưng Đạo, Dương Kinh, Hải Phòng

4. Yêu cầu tuyển dụng:

- Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Hóa Polime – Đại học Bách Khoa Hà Nội
- Không yêu cầu kinh nghiệm; chấp nhận Sinh viên mới tốt nghiệp hoặc kinh nghiệm 1-2 năm
- Trung thực, cẩn trọng, trách nhiệm, ham học hỏi.
- Tiếng Anh giao tiếp, đọc hiểu tài liệu khá
- Ưu tiên ứng viên là người Hải Phòng, hoặc các tỉnh lân cận có định hướng gắn bó và làm việc lâu dài tại Hải Phòng.

5. Mô tả công việc:

- Giám sát việc thực hiện quy trình công nghệ theo các quy định, hướng dẫn tại các Nhà máy sản xuất
- Thực hiện xây dựng Hướng dẫn công việc các quá trình công nghệ sản xuất tại Nhà máy
- Kết hợp với các Nhà máy sản xuất trong việc giải quyết các biến động về mặt công nghệ
- Tiếp nhận, nghiên cứu, đánh giá về thiết bị, khuôn mẫu và tính khả thi của công nghệ sản phẩm mới
- Nghiên cứu thử nghiệm các loại nguyên liệu mới, lệnh pha chế mới ứng dụng trong sản xuất
- Đề xuất thực hiện các giải pháp kỹ thuật để cải tiến chất lượng, an toàn và tiết kiệm chi phí trong sản xuất
- Xây dựng định mức sử dụng nguyên liệu, phụ gia, vật tư hóa chất cho các đơn vị sản xuất
- Xây dựng các quy định về sắp xếp, bảo quản, vận chuyển sản phẩm hàng hóa
- Chỉ định lấy mẫu sản phẩm thử nghiệm cơ lý tính hàng ngày của các nhà máy sản xuất
- Theo dõi tổng hợp đánh giá các kết quả thử nghiệm trên các sản phẩm lấy mẫu. Đề xuất các phương án quản lý để nâng cao chất lượng sản phẩm
- Thực hiện xây dựng các thông tin về đặc tính kỹ thuật trên bao bì các sản phẩm

6. Chế độ đãi ngộ:

- Mức thu nhập hấp dẫn khởi điểm từ 11-15 triệu + Thưởng 3-5 tháng thực lĩnh/năm + Thưởng hiệu suất hoàn thành + Nâng lương định kỳ và theo hiệu suất công việc
- Thưởng các ngày lễ trong năm 30/4, 1/5, 2/9, 19/5 thành lập công ty, tết dương lịch, thưởng giữa năm + cuối năm từ 4-5 tháng lương thực lĩnh, thưởng lợi nhuận theo tình hình sản xuất kinh doanh, tiền sinh nhật, hiếu hỉ...
- Chế độ BHXH & BHYT, khám sức khỏe, hoạt động gắn kết tập thể, du lịch hàng năm, thể thao...
- Được thử sức, nỗ lực, thỏa sức đam mê, phát huy chuyên môn
- Làm việc kết hợp đào tạo thực tế tại các nhà máy, cử đi đào tạo tại nước ngoài ngắn hạn, dài hạn
- Là nguồn nhân lực kế cận về công tác kỹ thuật theo định hướng của công ty, phát triển chuyên môn bài bản
- Gắn bó và thăng tiến, phát triển thành kỹ sư nguồn, kỹ sư cấp cao của Nhựa Tiền Phong trong tương lai
- Môi trường làm việc quy mô, chuyên nghiệp, thân thiện, được đánh giá và hưởng đãi ngộ tốt đúng theo năng lực.

7. Thông tin liên lạc: Ứng viên quan tâm vui lòng liên hệ với bộ phận tuyển dụng:

Ms Thùy Dương: 03333.06986 – tuyendung@nhuatienphong.vn

NHỰA TIỀN PHONG – CÙNG BẠN XÂY TƯƠNG LAI

