

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

Vị trí tuyển dụng: NHÂN VIÊN THIẾT KẾ, CHẾ TẠO, SỬA CHỮA CƠ ĐIỆN, TỰ ĐỘNG ĐI CA
Số lượng: 02

Nơi làm việc: (ghi tên đơn vị): NHÀ MÁY SỮA THỐNG NHẤT

Địa chỉ làm việc: số 12 Đặng Văn Bi, Trường Thọ, Thủ Đức, Tp.HCM

Ngày hết hạn: 30/04/2021

I. HỌC VẤN & CHUYÊN NGÀNH:

- Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Cơ khí, Điện hoặc các ngành kỹ thuật có liên quan

II. TÓM TẮT CÔNG VIỆC:

- Quản lý công tác bảo trì, triển khai các dự án đầu tư, gia công chế tạo vật tư kỹ thuật
- Theo dõi, giám sát các quá trình lắp đặt máy móc thiết bị, dây chuyền sản xuất mới.
- Thực hiện công tác gia công, thiết kế, chế tạo theo yêu cầu
- Thực hiện công tác bảo trì MMTB theo kế hoạch.
- Đi ca sản xuất để kiểm tra, theo dõi thường xuyên hoạt động của máy móc thiết bị để kịp thời sửa chữa và chuẩn bị phương án sửa chữa. Thực hiện sửa chữa máy móc thiết bị trong ca Sản xuất.
- Hiểu và thực hiện đúng theo các Hướng dẫn công việc, các qui trình và các thủ tục của các hệ thống quản lý
- Thực hiện an toàn lao động, vệ sinh lao động theo đúng quy định

III. KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN & CÁC KỸ NĂNG:

1. Kiến thức chuyên môn:

- Hiểu về nguyên lý cấu tạo và quy trình công nghệ, máy móc thiết bị
- Nắm vững các thủ tục, quy trình quản lý bảo trì máy móc thiết bị.

2. Kỹ năng tổng quát:

- Kỹ năng giao tiếp, làm việc nhóm, giải quyết vấn đề.
- Microsoft office, AutoCad,

3. Các yêu cầu khác:

- Đọc hiểu và giao tiếp lưu loát bằng tiếng Anh (or TOEIC 450 hoặc tương đương)
- Ứng viên có khả năng đi ca theo sản xuất và ca hành chánh

IV. NỘI DUNG HỒ SƠ ỨNG TUYỂN:

1. Hồ sơ bao gồm:

- Đơn xin việc
- Sơ yếu lý lịch
- Bằng cấp liên quan....

2. Hình thức nộp hồ sơ:

- Ứng tuyển trực tuyến: Ứng viên quan tâm vui lòng gửi hồ sơ (Đơn xin việc, SYLL và Bằng cấp (bản scan) qua email:

To: (email của Trường ban HC-NS): pnhnhat@vinamilk.com.vn

Cc: ltttam@vinamilk.com.vn

Số điện thoại liên lạc: ĐT (028)62529.555 |Ext 131101; H/P: 039.333.0788

Ngày 15 tháng 03 năm 2021

TRƯỞNG BAN HCNS



GIÁM ĐỐC NHÀ MÁY

NGUYỄN MINH AN

PHẠM NGUYỄN HUY NHẬT