

Số: 825 /TB-ĐCTN-TCHC.

Hà Nội, ngày 14 tháng 9 năm 2022

THÔNG BÁO
V/v tuyển dụng lao động

I. Giới thiệu về công ty:

- Tên công ty: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐIỆN CƠ THÔNG NHẤT
- Tên công ty viết tắt: CÔNG TY ĐIỆN CƠ THÔNG NHẤT
- Địa chỉ:
 - + Trụ sở chính: Số 164 Phố Nguyễn Đức Cảnh, phường Tương Mai, quận Hoàng Mai, Hà Nội.
 - + Cơ sở 2: Lô B6+B7 Khu công nghiệp Đồng Văn II, thị xã Duy Tiên, Tỉnh Hà Nam.
- Điện thoại: (04).36622400 - (04).36621997 Fax: (04).36622473.
- Email: diencothonghat@hn.vnn.vn
- Website: diencothonghat.com.vn / vinawind.com.vn
- Biểu tượng:  **Vinawind®**



II. Nhu cầu tuyển dụng:

1. Vị trí, số lượng cần tuyển:

- Trưởng phòng Công nghệ cao, Trí Tuệ nhân tạo và Phát triển sản phẩm (R&D)
- Số lượng: 01

2. Mô tả công việc vị trí cần tuyển:

2.1. Áp dụng công nghệ cao và trí tuệ nhân tạo:

a. Định hướng tổng thể về công nghệ cho công ty:

- Nghiên cứu công nghệ đưa ra các định hướng đề xuất Ban điều hành và Hội đồng quản trị xem xét và thông qua.
- Đề xuất kịp thời các phương án nhằm xử lý các thông tin đã thu thập được trong quá trình nghiên cứu.

b. Áp dụng công nghệ cao vào sản xuất sản phẩm:

- Khảo sát, tổng hợp, phân tích các công nghệ để công ty áp dụng vào sản xuất sản phẩm.
- Tham mưu, đề xuất những công nghệ tiên tiến phù hợp với quy trình sản xuất của công ty.

c. Tìm kiếm công nghệ và sản phẩm công nghệ mà công ty có thể sản xuất trong lĩnh vực đồ gia dụng:

- Nghiên cứu tìm kiếm các công nghệ hiện đại tiên tiến về sản xuất trong lĩnh vực đồ gia dụng.

- Đề xuất những công nghệ về sản xuất đồ gia dụng phù hợp để áp dụng trong công ty.

d. Tham gia quá trình tự động hóa nhà máy:

- Tham mưu đề xuất cho Ban Điều Hành về quá trình tự động hóa các khâu sản xuất trong công ty.

- Xây dựng, triển khai các kế hoạch tự động hóa sản xuất mà Ban Lãnh đạo đã thông qua.

e. Đề xuất giải pháp tổng thể cho nhà máy ở Hà Nam:

Tham mưu cho Lãnh đạo công ty các giải pháp tổng thể về công nghệ cao và trí tuệ nhân tạo cho nhà máy tại Hà Nam.

2.2. Nghiên cứu phát triển sản phẩm mới R&D):

a. Thiết kế sản phẩm, công nghệ sản xuất:

- Thiết kế sản phẩm, kết hợp với nhóm thử nghiệm và làm mẫu thiết kế các chi tiết, linh kiện và lập quy trình công nghệ sản xuất các linh kiện và các chi tiết đã thiết kế, làm việc chặt chẽ với phòng Kinh doanh và Phát triển thị trường để đảm bảo sản phẩm phù hợp với thị trường.

b. Thử nghiệm và làm mẫu mới:

- Trên cơ sở thiết kế sản phẩm và chi tiết đã được phê duyệt, tiến hành làm mẫu các sản phẩm. Đồng thời căn chỉnh, hoàn thiện lại thiết kế.

- Tiến hành quy trình kiểm soát chất lượng của sản phẩm khi đưa vào sản xuất.

- Lập quy trình kiểm soát chất lượng của sản phẩm khi đưa vào sản xuất.

- Làm mẫu và dựng mẫu để lấy ý kiến từ các phòng ban liên quan và từ khách hàng.

- Điều chỉnh và hoàn thiện mẫu, lấy phê duyệt trước khi đưa vào sản xuất thử.

c. Phát triển đánh giá nhà cung cấp linh kiện cho sản phẩm mới:

- Trên cơ sở thiết kế sản phẩm, chi tiết, quy trình công nghệ sản xuất, quy trình kiểm tra chất lượng sản phẩm; phân tích, xem xét những chi tiết linh kiện sản xuất tại Vinawind và những linh kiện sản xuất rại các đối tác khác,

- Xây dựng quy trình giám sát và làm việc với đối tác khác để đảm bảo chuỗi cung ứng liên tục và đạt chất lượng.

- Đánh giá quy trình sản xuất và chất lượng các linh kiện do các nhà cung cấp sản xuất thô và sản xuất bình thường.

- Xây dựng quy trình theo dõi các nhà cung ứng, để đưa chuỗi cung ứng linh kiện cho sản phẩm mới vào ổn định trước khi bàn giao chuỗi cho Mua hàng & Quản lý Vật tư.

- Đánh giá và kiểm soát các nhà cung ứng thiết bị, khuôn gá cho sản phẩm mới.

2.3. Thực hiện các nhiệm vụ khác theo sự phân công của Ban Lãnh đạo Công ty.

3. Tiêu chuẩn đối với ứng viên:

- Độ tuổi: trong độ tuổi lao động;
- Giới tính: Nam/nữ;
- Đủ sức khỏe để làm việc: theo xác nhận của cơ sở khám chữa bệnh được phép thực hiện khám sức khỏe và của Y tế công ty;
- Có năng lực hành vi dân sự đầy đủ;
- Không phải là người phạm tội hoặc đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự;
- Trình độ: Tốt nghiệp Đại học chính quy trở lên chuyên ngành: Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính, Toán – tin, Điện tử viễn thông,... hoặc các chuyên ngành Kỹ thuật khác liên quan;
- Kinh nghiệm: có ít nhất 7 năm làm về công nghệ cao và Trí tuệ nhân tạo, phát triển sản phẩm (R&D) và ít nhất 03 năm làm công tác tại vị trí tương đương
- Kiến thức:
 - + Sử dụng thành thạo tin học văn phòng và các công cụ trình chiếu, báo cáo. Thông thạo phần mềm chuyên ngành cơ khí 2D, 3D: Autocad, Solidwords, NX....
 - + Am hiểu Công nghệ thiết kế khuôn gá, các công nghệ mới có liên quan đến lĩnh vực sản xuất của công ty;
 - + Am hiểu công nghệ thiết kế mẫu, chế tạo mẫu tiên tiến;
 - + Am hiểu kiến thức về động cơ BLDC và các mô phỏng liên quan;
 - + Có kiến thức về lập trình, xây dựng chương trình điều khiển tự động hóa, trí tuệ nhân tạo.
- Kỹ năng:
 - + Quản lý điều hành, tư duy sắc bén
 - + Phân tích tổng hợp thông tin;
 - + Làm việc nhóm, làm việc độc lập;
 - + Đàm phán thương lượng, giao tiếp thuyết phục, giải quyết vấn đề;
 - + Ra quyết định, lập kế hoạch;
 - + Tổ chức, giám sát công việc và kỹ năng soạn thảo văn bản.

4. Địa điểm làm việc:

164 Nguyễn Đức Cảnh, phường Tương Mai, quận Hoàng Mai, Hà Nội.

III. Hồ sơ tuyển dụng:

- Đơn ứng tuyển (bản gốc) theo mẫu;
- Sơ yếu lý lịch (bản gốc) có dán ảnh, ghi đầy đủ các thông tin, có xác nhận của chính quyền địa phương, thời gian xác nhận dưới 06 tháng (tính đến ngày nộp hồ sơ);
- Giấy khai sinh, Chứng minh nhân dân hoặc thẻ căn cước công dân (bản sao công chứng);

- Bằng tốt nghiệp, bảng điểm (bản sao công chứng), mang bản gốc để đối chiếu khi nộp hồ sơ;
- Số điện thoại liên hệ, địa chỉ email;
- Khám sức khỏe (bản gốc) thời gian không quá 06 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ: Yêu cầu khám sức khỏe tại cơ sở khám chữa bệnh được phép thực hiện khám sức khỏe. Giấy khám sức khỏe phải theo mẫu ban hành tại thông tư số 14/2013TT-BYT và kèm theo các kết xét nghiệm máu, nước tiểu, viêm gan B, HIV, X quang tim phổi (lưu ý: đóng dấu giáp lai ảnh và dấu của bệnh viện).

IV. Thời gian và hình thức nhận hồ sơ:

- **Thời gian nhận hồ sơ:** từ nay đến hết ngày 30/10/2022.
- **Hình thức nhận hồ sơ:** ứng viên có thể đăng ký dự tuyển qua một hoặc nhiều hình thức như:
 - + Nộp trực tiếp tại công ty (phòng Tổ chức Hành chính) tại địa chỉ số 164 Nguyễn Đức Cảnh, phường Tương Mai, quận Hoàng Mai, Hà Nội;
 - + Gửi qua email: phongtchc.vinawind@vinawind.com.vn;
 - + Gửi bưu điện về địa chỉ: Phòng Tổ chức Hành chính, công ty cổ phần Điện Cơ Thống Nhất, số 164 Nguyễn Đức Cảnh, phường Tương Mai, quận Hoàng Mai, Hà Nội.

- Thông tin liên hệ:

Mọi chi tiết xin liên hệ với chị Nguyễn Kiều Hoa – Chuyên viên tuyển dụng phòng Tổ chức - Hành chính trong giờ hành chính; Điện thoại: CĐ: 024.36622400; DĐ: 0976408564.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo cty;
- Các đơn vị;
- TB tại bảng tin, website công ty;
- Lưu VT.



Vũ Đình Đông