

THÔNG BÁO

V/v tuyển dụng kỹ sư, nhân viên khối văn phòng Cty TNHH Canon Việt Nam năm 2022

Căn cứ văn bản hợp tác giữa Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp và Công ty TNHH Cannon Việt Nam.

Nhằm hỗ trợ các sinh viên năm cuối có được định hướng nghề nghiệp rõ ràng, cơ hội làm việc chính thức tại một doanh nghiệp Nhật Bản hàng đầu Việt Nam cũng như tìm kiếm các kỹ sư tài năng để trở thành cán bộ nguồn của công ty Cannon trong tương lai. Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp thông báo Chương trình tuyển dụng Kỹ sư và nhân viên khối văn phòng cho 03 nhà máy của Cannon tại Việt Nam: Nhà máy Thăng Long (Trụ sở chính) đặt tại Hà Nội và 2 Nhà máy Quế Võ, Tiên Sơn (Chi nhánh) đặt tại Bắc Ninh, cụ thể như sau:

I. Đối tượng

- Sinh viên năm cuối tốt nghiệp tháng 05,6,7/2021 (Hệ ĐH chính quy)
- Chuyên ngành: Điện, Điện tử, Tự động hóa, Điện tử viễn thông; Cơ khí, Chế tạo máy, Cơ điện tử; Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính, Kỹ thuật máy tính ; Ngoại ngữ, Kinh tế, Tài chính, Kế Toán, Quản trị kinh doanh và các chuyên ngành có liên quan.

II. Yêu cầu chung

- Khả năng giao tiếp tiếng Anh cơ bản trong công việc.
- Giao tiếp tiếng Nhật là một lợi thế.
- Kỹ năng sử dụng tin học văn phòng.
- Hiểu biết cơ bản về chế tạo, sản xuất.
- Kỹ năng giải quyết các vấn đề chất lượng (báo cáo – liên lạc – trao đổi).
- Có kỹ năng sử dụng các phần mềm liên quan đến công việc.

III. Mô tả công việc

Công việc tại các vị trí tuyển dụng cụ thể như sau:

1. Kỹ sư Cơ khí và các chuyên ngành liên quan

- Tiến hành phân tích lỗi công đoạn, lỗi linh kiện, lỗi thành phẩm, lỗi sản xuất chi tiết cơ khí, khuôn mẫu...để các phòng ban liên quan hoặc nhà cung cấp có thể tiến hành cải tiến, khắc phục lỗi.
- Quản lý các loại máy móc, dụng cụ, thiết bị, đồ gá.
- Báo cáo liên lạc với các phòng ban liên quan bên công ty mẹ để giải quyết các công việc liên quan đến tiêu chuẩn thiết kế khuôn, tiêu chuẩn đóng gói.
- Nghiên cứu, thiết kế các cơ cấu tự động.



- Kiểm tra chất lượng và thiết kế khuôn các nhà sản xuất trong và ngoài nước.

2. Kỹ sư Điện – Điện tử, Điện tử viễn thông và các chuyên ngành liên quan

- Tiến hành phân tích lỗi công đoạn, lỗi linh kiện... để các phòng ban liên quan hay nhà cung cấp có thể tiến hành cải tiến khắc phục lỗi.

- Trao đổi với bộ phận kỹ thuật tại trụ sở chính ở Nhật Bản về các vấn đề thay đổi kỹ thuật đo, thiết kế bản mạch.

- Triển khai Robocon và tham gia hoạt động nâng cao tự động hoá công đoạn, thao tác trong nhà máy.

- Bảo đảm chất lượng của sản phẩm đầu ra cũng như trong công đoạn của phòng sản xuất bản mạch điện tử.

- Quản lý, tiến hành và áp dụng ISO 9001 vào trong công đoạn phòng lắp ráp bản mạch điện tử.

- Quản lý, thiết lập thông số làm việc các máy móc thiết bị (Máy cấp bản mạch, máy gắn linh kiện, lò hàn...)

- Lập, thực hiện kế hoạch bảo dưỡng định kỳ, sửa chữa các loại máy móc, dụng cụ, thiết bị, đồ gá.

- Lập và thực hiện kế hoạch hoạt động đổi mới sản xuất liên quan đến chất lượng, giảm thời gian sửa chữa dụng cụ thiết bị.

3. Kỹ sư Tự động hoá và các chuyên ngành liên quan

- Nghiên cứu, phân tích, lập kế hoạch, thiết kế, lắp ráp các công đoạn cần phải áp dụng tự động hoá trong các quá trình sản xuất.

- Kiểm tra, theo dõi và xử lý những vấn đề phát sinh của máy tự động trong quá trình sản xuất thử và sản xuất hàng loạt.

- Hỗ trợ về kỹ thuật cho các nhóm phụ trách về tự động hoá của các phòng ban để thúc đẩy mạnh mẽ quá trình tự động hoá trong sản xuất của nhà máy.

4. Kỹ sư Công nghệ thông tin và các chuyên ngành liên quan

- Phân tích nghiệp vụ, lên kế hoạch, thực hiện các bước phát triển phần mềm theo yêu cầu sản xuất và kinh doanh của công ty.

- Quản trị hệ thống mạng và server đảm bảo hệ thống chạy tốc độ, ổn định và không lỗi.

- Đảm bảo an ninh mạng và hỗ trợ người sử dụng

5. Nhân viên Khối văn phòng

- Lập kế hoạch sản xuất, tính toán nhân sự, tính toán chi phí dự toán phù hợp cho sản xuất.

- Tuyển dụng, vận hành hệ thống nhân sự: chấm công, tính lương, chế độ phúc lợi cho công nhân viên,...

- Lập kế hoạch mua nguyên vật liệu phụ trợ, hàng dự trữ theo tiêu chuẩn.

- Quản lý và điều phối việc đặt hàng, nhập linh kiện cho sản xuất.

- Mua nguyên vật liệu cho sản xuất.

- Quản lý kho chứa nguyên vật liệu phụ trợ, quản lý xuất – nhập.
- Lên kế hoạch xuất hàng, làm thủ tục xuất hàng, phát hành hóa đơn chứng từ để xuất hàng.

IV. Quy trình tuyển dụng

Nội dung	Thời gian	Địa điểm
Phỏng vấn trực tiếp tại trường	Từ 7h30 đến 12h30 Ngày 26/05/2022	Hội trường lớn Trường ĐH KTCN – Đại học Thái Nguyên
Thi viết (<i>dự kiến</i>)	Tháng 6/2022	Công ty TNHH Canon Việt Nam
Phỏng vấn lần 2 (<i>dự kiến</i>)	Tháng 6/2022	
Đi làm	Cuối tháng 6/2022	

V. Hồ sơ và thời hạn đăng ký

1. Hồ sơ đăng ký (*nộp trong ngày thi viết*) bao gồm:

- Bằng tốt nghiệp, bảng điểm, các văn bằng, chứng chỉ khác (nếu có) công chứng.
- CV tiếng Anh, tiếng Việt (đánh máy)
- Thư xin việc Tiếng Anh & Tiếng Việt (đánh máy)
- Sơ yếu lý lịch (có xác nhận của chính quyền địa phương trong vòng 6 tháng gần nhất).
- 01 bản sao giấy khai sinh có công chứng.
- 03 bản Chứng minh thư nhân dân (01 bản có công chứng)
- 02 ảnh 3x4
- Hộ khẩu photo

2. Hạn cuối đăng ký: 17h00 ngày 25/5/2022

- Đăng ký online tại địa chỉ: <https://bit.ly/TuyendungCannon2022>
- Lên hệ trực tiếp:

Trung tâm Hợp tác Doanh nghiệp, Tầng 1 nhà T1 (Thư viện) trường ĐHKTCN - Số 666, Đường 3/2, P. Tích Lương, TP. Thái Nguyên

Website: www.htdn.tnut.edu.vn; Email: office_htdn@tnut.edu.vn

Điện thoại: 0912 901 524 (Thầy Hưng); 0915 434 266 (Cô Tâm).

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- BGH (b/c);
- Các khoa chuyên môn, CTHSSV
- Lưu VT, HTDN (T03b)

TL. HIỆU TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM HTDN

TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
KỸ THUẬT
CÔNG NGHIỆP

PGS. TS Nguyễn Khắc Tuấn

