**“CƠ HỘI VIỆC LÀM TẠI CANON VIỆT NAM**

**NGAY SAU KHI TỐT NGHIỆP”**

**THÔNG TIN CHUNG**

Công ty TNHH Canon Việt Nam chính thức được thành lập vào năm 2001 với 100 % vốn đầu tư từ Nhật Bản, chuyên sản xuất các loại máy in xuất khẩu ra thị trường thế giới.
Sau hơn 15 năm hoạt động, với hơn 22.000 cán bộ, công nhân viên, hiện nay công ty chúng tôi có 03 nhà máy 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.

Với mong muốn hỗ trợ các bạn Sinh viên năm cuối có được định hướng nghề nghiệp rõ ràng cũng như cơ hội việc làm chính thức tại một doanh nghiệp Nhật Bản hàng đầu Việt Nam ngay sau khi tốt nghiệp, hàng năm Canon Việt Nam tổ chức Chương trình tuyển dụng dành riêng cho các bạn **Sinh viên năm cuối** chuyên ngành **Điện, Điện tử, Điện tử viễn thông, Tự động hóa, Cơ khí, Chế tạo máy, Cơ điện tử** , **Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính, tin học phần mềm**…và các chuyên ngành kỹ thuật liên quan. Chương trình nhằm tìm kiếm những ứng viên xuất sắc để trở thành nhà lãnh đạo, cán bộ nguồn của công ty trong tương lai. Tham gia Chương trình này, các bạn sinh viên năm cuối sẽ có cơ hội **Thực tập** tại công ty trong vòng **1,5 tháng** *(Hưởng lương và nhiều hỗ trợ khác từ phía công ty)* và tham gia **khóa đào tạo kỹ năng làm việc trong vòng** **2 tháng (miễn phí)**trước khi được tuyển dụng chính thức.

**Hãy liên hệ HOTLINE : 0913.271.904/ 0914.989.619 để biết thêm thông tin chi tiết!**

**THÔNG TIN TUYỂN DỤNG**

**➊ Tại sao bạn nên chọn Canon Việt Nam?**

☞ Môi trường làm việc năng động, chuyên nghiệp

☞ Chế độ đãi ngộ, mức lương hấp dẫn

☞ Cơ hội học tập, đào tạo chuyên môn và kỹ năng mềm trong và ngoài nước

☞ Cơ hội thăng tiến

**➋ Đối tượng tham gia:**

☞ **Sinh viên năm cuối** tốt nghiệp tháng **06/2020** (**Hệ ĐH chính quy**)

☞ Chuyên ngành:

* **Điện, Điện tử, Điện tử viễn thông, Tự động hóa** và các chuyên ngành kỹ thuật liên quan.
* **Cơ khí, Chế tạo máy, Cơ điện tử** và các chuyên ngành kỹ thuật liên quan.
* **Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính, tin học phần mềm**…và các chuyên ngành kỹ thuật liên quan

**➌ Yêu cầu chung**

☞ Khả năng giao tiếp tiếng Anh/ tiếng Nhật trong công việc.

☞ 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.

**➍ Mô tả công việc**

**4.1. 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 linh kiện trước khi đưa vào sản xuất.

**4.2. Kỹ sư ĐIỆN – ĐIỆN TỬ 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 của Trụ sở chính 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, thiết lập thông số làm việc các máy móc thiết bị (Máy cấp bản mạch, máy gắn linh kiện, lò hàn…)

☞ 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.

**4.3. 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.

**4.4. 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.

**➎ Quy trình tuyển dụng**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Các bước tuyển dụng | Thời gian | Địa điểm |
| 1 | Đăng ký ứng tuyển  | **Deadline: 17:00 ngày****29/02/2020** | Đăng ký qua link:[https://forms.gle/S27Bnj9zaygGmoLc6](https://forms.gle/S27Bnj9zaygGmoLc6?fbclid=IwAR29ZnGwK707xOcQpV6YzLm3RkwCvzfrPqfy1iRz-sqz5Q4Hnbg8zAGB0Uc) |
| 2 | **Thi viết (*dự kiến*)**  | 8:00 – 07/03/2020 | Canon Thăng Long |
| 3 | Phỏng vấn lần 1 (dự kiến) | 03/2020 |
| 4 | Phỏng vấn lần 2 (dự kiến) | 03/2020 |
| 5 | **Thực tập (*dự kiến*)** | 23/03 – 12/05/2020 |
| 6 | Phỏng vấn lần 3 (dự kiến) | 05/2020 |  |
| 7 | **Khoá đào tạo kỹ năng làm việc**  | 05 ~ 06/2020 | Sẽ thông báo chi tiết sau |

**➏ Hồ sơ**

☞ Mẫu đơn dự tuyển Canon *(có thể download trên website)*

*Sinh viên vui lòng ghi rõ điểm trung bình tích lũy tới kỳ gần nhất*

☞Bản photo CMND

☞ Bảng điểm các học kỳ có xác nhận của Nhà trường hoặc chụp từ website.

**Hình thức nộp hồ sơ:**

☞ Cổng bảo vệ nhà máy Thăng Long *(cổng bảo vệ số 4)*

☞ Qua email: **cvn-tlsvnc@canon-vn.com.vn**

☞ Gửi hồ sơ về địa chỉ:

Phòng Tuyển Dụng - Nhà máy Canon Thăng Long

Lô A1- Khu công nghiệp Thăng Long, Đông Anh, Hà Nội

**LINK ĐĂNG KÝ ỨNG TUYỂN :** [https://forms.gle/S27Bnj9zaygGmoLc6](https://forms.gle/S27Bnj9zaygGmoLc6?fbclid=IwAR29ZnGwK707xOcQpV6YzLm3RkwCvzfrPqfy1iRz-sqz5Q4Hnbg8zAGB0Uc)

**Hạn nộp hồ sơ:** **29/02/2019**

*Mọi thông tin chi tiết, vui lòng truy cập website:* [***http://www.canon-vn.com.vn/***](http://www.canon-vn.com.vn/)

*hoặc Facebook* : Canon Việt Nam TUYỂN DỤNG

**Liên hệ***:* ***0243.881.2111*** *(Máy lẻ:* ***2224/2245****)*

*Hotline:* ***0913.271.904/ 0914.989.619***