

Số: BIVN/ ADM-PER-...../.....
V/v: Hợp tác sinh viên thực tập

Hải Dương, ngày tháng..... năm.....

Kính gửi: Ban lãnh đạo trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

Thay mặt Công ty TNHH Công Nghiệp Brother Việt Nam, chúng tôi xin gửi lời chào trân trọng tới Quý nhà trường.

Là nhà máy đầu tiên của tập đoàn Brother Nhật Bản tại Việt Nam, Công ty TNHH Công nghiệp Brother Việt Nam (BIVN) tại khu công nghiệp Phúc Điền, Cẩm Giàng, Hải Dương được thành lập ngày 19 tháng 01 năm 2006 với lĩnh vực kinh doanh chủ yếu là: Sản xuất máy in, máy fax và các sản phẩm đa chức năng. Với số lượng công nhân viên hiện nay trên 10.000 người và kế hoạch mở rộng sản xuất trong thời gian tới, chúng tôi đã và đang xúc tiến nhiều hoạt động tuyển dụng là những sinh viên tài năng từ các trường Cao đẳng và Đại học trên cả nước.

Với mục đích thiết lập mối quan hệ với Quý nhà trường và giới thiệu nơi làm việc cho sinh viên sau khi tốt nghiệp, định hướng nghề nghiệp trong tương lai. Công ty TNHH Công Nghiệp Brother Việt Nam mong muốn được hợp tác với Quý nhà trường về hoạt động tuyển dụng sinh viên thực tập với nội dung cụ thể như sau:

1. Đối tượng sinh viên:

- Sinh viên năm cuối đang theo học các chuyên ngành: Điện, Nhiệt lạnh, Điện tử, Công nghệ kỹ thuật Cơ khí, Cơ điện tử, Hệ thống Công nghiệp, KT Khuôn mẫu, Tự động hóa, KT máy tính, Truyền thông và mạng máy tính, Công nghệ thông tin, Kỹ thuật phần mềm, Hệ thống thông tin, Khoa học máy tính....
- Sinh viên có mong muốn thực tập thực tế công việc tại doanh nghiệp, năng động, nhiệt tình, ý thức tốt...

2. Phân loại sinh viên theo nhóm thực tập:

Căn cứ vào nhu cầu và kết quả phỏng vấn, công ty sẽ lựa chọn sinh viên theo 2 nhóm:

- Thực tập sinh: Các sinh viên thực tập công việc thực tế tại các phòng ban kỹ thuật và có cơ hội để trở thành nhân viên chính thức của công ty ngay sau khi ra trường.
- Sinh viên trải nghiệm: Sinh viên trải nghiệm công việc thực tế tại các phòng ban kỹ thuật trong thời gian thực tập.

3. Nội dung thực tập:

3.1. Thời gian làm việc:

- Thời gian làm việc từ thứ Hai đến thứ Sáu hàng tuần. Nghỉ 04 Thứ bảy và 04 Chủ nhật.
- Ca ngày: 07:50 ~ 17:30. (8h40'), Ca đêm: 20:50 ~ 05:45. (7h50')
- Dựa và tình hình thực tế có thể yêu cầu sinh viên tăng ca 0.5h hoặc 2.5h/ ngày đối với ca ngày và 01h đối với ca đêm.
- Nếu học tập và trải nghiệm ngoài thời gian tiêu chuẩn thì từ tiếng thứ 8h40' trở lên, mức hỗ trợ chính theo giờ sẽ được nhân hệ số 1,5 vào ngày thường, nhân với hệ số 2 vào ngày nghỉ, nhân

với hệ số 3 vào ngày lễ. Ngoài ra để tạo điều kiện tăng mức hỗ trợ cho sinh viên công ty bố trí thực tập từ 2 ~ 3 ngày thứ bảy/01tháng.

3.2. Vị trí thực tập

STT	Phòng ban	Đối tượng	Chuyên ngành	Mô tả vị trí
1	Phòng Công nghệ thông tin (R&D-IT)	Thực tập sinh	Công nghệ thông tin, tự động hóa	Yêu cầu: Sinh viên có khả năng lập trình trên ngôn ngữ lập trình C# và SQL server. Công việc: Hỗ trợ xây dựng hệ thống nội bộ.
2	Phòng Đúc khuôn (MPE-MP)	Sinh viên trải nghiệm	Cơ khí, Chế tạo máy, Cơ điện tử, Điện, Điện tử, Tự động hóa	Yêu cầu: Sinh viên có học lực khá trở lên, nhiệt tình, nhanh nhẹn, sáng tạo Công việc: Hỗ trợ các công việc: - Vận hành máy đúc. - Bảo dưỡng và sửa chữa khuôn.
3	Phòng Kỹ thuật sản xuất (R&D-PE)	Sinh viên trải nghiệm	Cơ khí, Tự động hóa, Điện- Điện tử, Cơ điện tử	Yêu cầu: Sinh viên có học lực khá trở lên, nhiệt tình, nhanh nhẹn, sáng tạo. Công việc: Hỗ trợ các công việc: - Viết chương trình điều khiển, xác nhận hoạt động, đối ứng đưa nhập vào dây chuyền sử dụng các thiết bị, máy tự động hóa. - Thiết kế cơ khí các thiết bị, máy tự động hóa.
4	Phòng Kỹ thuật thiết bị (R&D-EE)	Sinh viên trải nghiệm	Cơ khí, Cơ điện tử, Điện, Điện tử, Tự động hóa	Yêu cầu: Sinh viên có học lực khá trở lên, nhiệt tình, nhanh nhẹn, sáng tạo. Công việc: Hỗ trợ các công việc: - Quản lý, kiểm tra, bảo dưỡng thiết bị trên dây chuyền sản xuất. - Điều tra nguyên nhân lỗi thiết bị và đối ứng sửa chữa. - Cải tiến thiết bị, thực hiện đánh giá rủi ro thiết bị.
5	Phòng Hạ tầng thiết bị (GA-FAC)	Sinh viên trải nghiệm	Kỹ thuật điện, Điện công nghiệp, Điện lạnh	Yêu cầu: Sinh viên có học lực khá trở lên, nhiệt tình, nhanh nhẹn, sáng tạo. Công việc: Hỗ trợ các công việc: Kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa các hệ thống thiết bị phụ trợ nhà máy: Điều hòa, Máy nén khí, Hệ thống điện, Hệ thống quạt, Hệ thống Xử lý nước thải.

3.3. Mức hỗ trợ cho sinh viên thực tập:

- Công ty hỗ trợ cho SV thực tập: Từ 5 triệu – 8 triệu chưa bao gồm làm thêm giờ.

3.4. Quyền lợi khác của sinh viên

- Được bố trí chỗ ở tại Ký túc xá của Công ty trong thời gian thực tập. Mức phí là: 80,000 VNĐ/tháng. Miễn phí hoàn toàn tiền điện nước, wifi, phí dịch vụ.
- Được bố trí xe đưa đón Hà Nội – Nhà máy & TP Hải Dương – Nhà máy nếu không sử dụng ký túc xá của công ty.
- Sinh viên được tham gia các hoạt động ngoại khóa, đào tạo kỹ năng trong quá trình thực tập.

- Được hỗ trợ bữa ăn trưa trong thời gian làm việc.
- Có cơ hội được tuyển dụng chính thức vào làm việc tại công ty sau khi kết thúc thực tập.

4. Tham dự Hội thảo thực tập và phỏng vấn trực tiếp tại trường ĐHCNHN, cụ thể :

- **Thời gian: 08 :30 – 12 :00, thứ 6 ngày 08/12/2023**
- **Địa điểm : Hội trường tầng 2 nhà A3, ĐHCNHN**
 - **Ứng viên chuẩn bị CV, mang theo bút viết và đến tham dự đúng giờ !**
 - **SV ĐH K15, LT CĐ-ĐH K17** đăng ký trên hệ thống Đại học Điện tử cụ thể như sau:
+ “*Truy cập website sv.hau.edu.vn >> Chọn mục “Hỗ trợ việc làm” >> Chọn mục “Hội thảo việc làm” >> Chọn thông báo “Hội thảo thực tập và phỏng vấn trực tiếp của Công ty TNHH Công nghiệp Brother Việt Nam” để đăng ký*+ **Ứng viên đã tốt nghiệp** đăng ký theo đường link sau: **<https://bit.ly/Pvan-Brother-081223>**
 - **Hạn đăng ký: Thứ 5, ngày 07/12/2023**

Nơi nhận:

- *Như kính gửi;*
- *Lưu VT.*

T/M CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP BROTHER VIỆT NAM