



# HỌC BỔNG BROTHER

## NĂM HỌC 2023- 2024

### 1. GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP BROTHER VIỆT NAM

Công ty TNHH Công nghiệp Brother Việt Nam (BIVN) là công ty 100% vốn đầu tư của Nhật Bản được thành lập từ năm 2006 tại khu công nghiệp Phúc Điền, Cẩm Giàng, Hải Dương với diện tích 185.000 m<sup>2</sup> và số lượng công nhân viên đến tháng 9 năm 2023 là khoảng 10.000 người. Ngành nghề sản xuất chính của chúng tôi là máy in, máy fax và các sản phẩm đa chức năng. Qua hơn 17 năm hoạt động, Brother luôn được đánh giá là một trong những công ty có môi trường làm việc và chế độ tốt nhất cho người lao động.

Bên cạnh việc thúc đẩy phát triển kinh doanh, BIVN cũng luôn quan tâm đến công tác bảo vệ môi trường cũng như thực hiện các hoạt động xã hội. Trong những năm qua, rất nhiều hoạt động xã hội được công ty tổ chức như: tặng đồ dùng học tập cho học sinh, tặng máy in cho trường học, mời trường học và người thân của CNV đến thăm quan nhà máy; tổ chức các hoạt động vì môi trường cho CNV nhà máy, mua thùng rác tặng trường học, cây xanh cho thôn xã; tổ chức hoạt động thiện nguyện tặng đồ dùng cho đồng bào vùng cao, và trao học bổng hỗ trợ cho sinh viên.

### 2. HỌC BỔNG BROTHER

**Học bổng Brother** đã được thực hiện từ năm 2009 đến nay đã được 14 năm. Mỗi năm công ty sẽ trao tặng 20 suất học bổng cho 20 sinh viên xuất sắc có hộ khẩu tại Hải Dương, đang học tại các trường đại học-cao đẳng. Ngoài việc nhận được học bổng, sinh viên còn có cơ hội đến công ty để tham quan hoạt động sản xuất kinh doanh, môi trường làm việc cũng như tham gia vào cuộc thi hùng biện do công ty tổ chức.

**Tiêu chí xét tuyển học bổng năm 2023-2024:** Công ty sẽ trao 20 suất học bổng cho sinh viên có điều kiện phù hợp và đến từ các trường sau:

STT	Tên trường	Điều kiện	Quyền lợi
1	ĐH Công nghiệp Hà Nội	<b>1. Có hộ khẩu tại Hải Dương</b> 2. Sinh viên trường Đại học Công nghiệp Hà Nội thuộc các ngành: Cơ khí, Cơ điện tử, Hệ thống công nghiệp, Kỹ thuật khuôn mẫu, Robot và trí tuệ nhân tạo, CNKT Điện-điện tử, CNKT Điều khiển và tự động hóa, CNKT Nhiệt, Điện tử-viễn thông, CNKT Máy tính, Mạng máy tính & Truyền thông dữ liệu, Khoa	Gói học bổng trị giá 12.000.000 VNĐ/năm
2	ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật Hưng Yên		
3	ĐH Sao Đỏ - Hải Dương		

		<p>học máy tính, Kỹ thuật phần mềm, Công nghệ thông tin, Hệ thống thông tin.</p> <p>3. Điểm TBC tích lũy từ 3.2 trở lên</p> <p>4. Ưu tiên sinh viên có hoàn cảnh gia đình khó khăn</p>	
STT	Tên trường	Điều kiện	Quyền lợi
1	Cao đẳng nghề Hải Dương	<p><b>1. Có hộ khẩu tại Hải Dương</b></p> <p>2. Sinh viên thuộc các ngành: Công nghệ thông tin, Kỹ thuật phần mềm, Điện – Điện tử, Cơ khí, Cơ điện tử, Công nghệ điều khiển và tự động hóa</p>	<p>Gói học bổng trị giá 6.000.000 VNĐ/năm</p>
2	Cao đẳng Du lịch và Công thương – Hải Dương	<p>3. Ưu tiên sinh viên có hoàn cảnh gia đình khó khăn</p>	

### **3. YÊU CẦU VỀ HỒ SƠ HỌC BỔNG**

**1/ Sơ yếu lý lịch** có xác nhận của nhà trường hoặc địa phương (*theo mẫu*)

**2/ Bảng xác nhận kết quả học tập và rèn luyện**

- Sinh viên năm nhất : bản photo học bạ THPT, bản photo giấy báo nhập học (hoặc giấy xác nhận sinh viên của trường Đại học)

- Sinh viên năm 2,3,4: Bảng điểm trung bình tích lũy đến thời điểm hiện tại (*có xác nhận của nhà trường*)

**3/ Giấy xác nhận hộ nghèo** (*nếu có*)

(*Lưu ý: Không giới hạn số hồ sơ đăng ký của sinh viên*)

### **4. CÁCH THỨC NỘP HỒ SƠ HỌC BỔNG**

- Các Đơn vị đào tạo tổng hợp hồ sơ đăng ký của sinh viên (có danh sách xác nhận của đơn vị), gửi về Phòng Công tác Sinh viên (tầng 1 nhà A8): từ ngày 05/10/2023 đến 26/10/2023

- Phòng Công tác SV gửi hồ sơ xét duyệt cho Trung tâm Hợp tác doanh nghiệp để gửi Công ty Brother: 30/10/2023

- Công ty Brother xét chọn hồ sơ và phỏng vấn online: Công ty liên hệ trực tiếp với Sinh viên

- Thông báo kết quả: Tiếp tục cập nhật.

### **5. THÔNG TIN LIÊN HỆ**

Phòng Quản lý kế hoạch – Công ty TNHH Công nghiệp Brother Việt Nam. KCN Phúc Điền, Cẩm Phúc, Cẩm Giàng, Hải Dương

Điện thoại : 0220 3 545 860 (số máy lẻ : 2088). Di động : 0904 413 559

Email: [bivn-admmp@brother-bivn.com.vn](mailto:bivn-admmp@brother-bivn.com.vn)