

**CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ  
TM VÀ XD HẢI PHONG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
*Độc lập – Tự do – Hạnh phúc*

Số:.....HP-CTU

TP. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 09 năm 2018

V/v: Hội thảo, tuyển dụng, định hướng nghề  
nghiệp sinh viên làm việc tại Nhật Bản.

Kính gửi:

- Quý Khoa Công nghệ, Đại học Cần Thơ
- Quý Thầy/Cô Phụ trách Hỗ trợ sinh viên Khoa Công nghệ, Đại học Cần Thơ.

Lời đầu tiên công ty cổ phần Đầu tư Thương mại & Xây dựng Hải Phong (Hai Phong., JSC) xin được gửi tới Quý Thầy/Cô, Quý Khoa Công nghệ lời chào trân trọng nhất.

Công ty Hải Phong hoạt động trong lĩnh vực xúc tiến đầu tư nước ngoài vào Việt Nam, đồng thời cung ứng nguồn nhân lực chất lượng cao cho các doanh nghiệp trong nước và tại Nhật Bản theo giấy phép số 410/LĐT BXH-GP.

Căn cứ Thỏa thuận hợp tác giữa Đại học Cần Thơ và Công ty Cổ phần Đầu tư Thương mại & Xây dựng Hải Phong kí ngày 02 tháng 07 năm 2018, về hỗ trợ việc làm, tư vấn định hướng sinh viên trường Đại học Cần Thơ đi làm việc tại Nhật Bản.

Ngày 08/10/2018 các công ty, nhà máy của Nhật Bản phối hợp cùng với công ty Hải Phong sẽ phỏng vấn tiếp nhận các ứng viên là sinh viên các ngành kỹ thuật sang làm việc tại Nhật Bản. Bằng công văn chính thức này, công ty Hải Phong rất mong Quý Khoa Công nghệ, trường Đại học Cần Thơ hỗ trợ giúp đỡ:

- Tổ chức hội thảo việc làm Nhật Bản tại khoa công nghệ, đối tượng là các Em sinh viên chuẩn bị tốt nghiệp, hoặc đã tốt nghiệp của Quý Khoa.
- Đăng tải thông tin tuyển dụng lên website, Fanpage của Quý Khoa.
- Gửi các thông tin tuyển dụng đến các Em sinh viên chuẩn bị tốt nghiệp, hoặc đã tốt nghiệp của Quý Khoa.

Bên cạnh đó, công ty Hải Phong cũng mong muốn được Quý khoa hỗ trợ các thông tin của các Em sinh viên chuẩn bị tốt nghiệp, đã tốt nghiệp của Khoa Công nghệ, để tư vấn và hướng dẫn các Em tham gia hiệu quả chương trình hợp tác này.

Công ty Hải Phong trân trọng cảm ơn Quý Khoa Công nghệ, Quý Thầy/Cô, và rất mong nhận được sự quan tâm giúp đỡ.

**Trân trọng cảm ơn!**

**Nơi nhận**

- Như trên
- Lưu VT



*Nguyễn Loan Minh*