

# THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG KỸ SƯ ĐIỆN, ĐIỆN TỬ LÀM VIỆC TẠI NHẬT BẢN

- \* **Đối tượng: Sinh viên ĐH năm cuối hoặc đã tốt nghiệp**
- \* **Chưa cần tiếng Nhật khi phỏng vấn**
- \* **Miễn phí 100%**
- \* **Dự kiến xuất cảnh: tháng 7/2023 (Sau khi có bằng tốt nghiệp)**
- \* **Thông tin chi tiết:**

Yêu cầu	Sinh viên năm cuối hoặc đã tốt nghiệp đại học chuyên ngành điện, điện tử
Số lượng	12 người
Visa	dài hạn
Loại hình tuyển dụng	Nhân viên chính thức
Công việc	Lắp đặt, bảo trì, bảo dưỡng thiết bị điện trong nhà máy, quản lý, kiểm tra, bảo dưỡng các thiết bị điện trong nhà máy phát điện của công ty điện lực Tokyo và một số công ty điện lực lớn khác
Địa điểm làm việc	Yokohama (Công ty được thành lập năm 1990, có trụ sở tại Yokohama, chuyên hoạt động về bảo trì, bảo dưỡng các thiết bị điện, điện tử tuyển dụng kỹ sư điện, điện tử với 19 công ty đối tác là những công ty điện lực hàng đầu Nhật Bản như Công ty điện lực Tokyo, công ty cổ phần điện lực Fuji...)
Thu nhập	250 000 Yên/tháng (Khoảng 50 triệu/tháng) Thưởng 2 tháng/ 1 năm Lương được chi trả ngày 20 hàng tháng. Tăng lương 1 lần/1 năm vào tháng 1
Thời gian làm việc	8h đến 17h
Ngày nghỉ, nghỉ phép	Nghỉ thứ 7, chủ nhật hàng tuần Theo qui định của Bộ lao động Nhật Bản
Phỏng vấn	Phỏng vấn trực tiếp ngày 12/11 Sau khi phỏng vấn ứng viên sẽ ký hợp đồng trực tiếp với công ty tiếp nhận, được công ty mời đi ăn vào 13/11 (không qua môi giới) Địa điểm phỏng vấn sẽ được thông báo tới từng ứng viên
Yêu cầu trình độ tiếng Nhật	Không yêu cầu trình độ tiếng Nhật khi phỏng vấn. Sau khi phỏng vấn ứng viên sẽ được đào tạo miễn phí đến khi xuất cảnh

<b>Chi phí</b>	<b>Miễn phí 100% (công ty hỗ trợ 100% chi phí)</b>
<b>Link đăng kí: - Hạn đăng ký: 31/10/2022</b>	<a href="https://bit.ly/KS-NHATBAN-MIENPHI">https://bit.ly/KS-NHATBAN-MIENPHI</a>

*\* Chương trình tư vấn sẽ được tổ chức vào 14h00 thứ Sáu, ngày 28/10/2022 tại Phòng 224, Hội thảo Tầng 2 Nhà A7.*

*\* **Liên hệ:** Thầy Tuấn Anh, Trung tâm Hợp tác doanh nghiệp, tầng 2 nhà A7, ĐT: 0989 666 078, Email: tuananh2204@gmail.com*