

STT	Vị trí công việc	Chức danh công việc	Số lượng (người)	Thời gian làm việc	Mô tả công việc	Kinh nghiệm (Experience)	Yêu cầu chuyên môn	Mức lương - USD (Salary)	Hình thức làm việc	Địa điểm làm việc (dự kiến)
1	Lao động kỹ thuật	Kỹ sư thiết bị đo và quy trình chạy thử	02	08/2022 – 08/2024	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về kiểm tra thiết bị đo và quy trình chạy thử Hệ thống Tua Bin, Máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 3 năm ở vị trí chuyên gia/nhân viên kỹ thuật kiểm tra thiết bị đo, chạy thử của Hệ thống Tua Bin, Máy phát trong nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	3,000 USD	Tham gia thực hiện các gói thầu dự án tại Việt Nam	Dự án Nhà máy Nhiệt điện BOT Vân Phong 1, Khu kinh tế Vân Phong, xã Ninh Phước, thị xã Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa
2	Lao động kỹ thuật	Kỹ thuật viên hiệu chuẩn thiết bị đo cho toàn hệ thống tuabin và máy phát	01	08/2022 – 08/2024	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình hiệu chuẩn thiết bị đo cho toàn hệ thống tuabin và máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 3 năm ở vị trí nhân viên kỹ thuật hiệu chuẩn thiết bị đo của toàn Hệ thống Tua Bin, Máy phát trong nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	3,000 USD		
3	Lao động kỹ thuật	Kỹ thuật viên cho việc khởi động toàn hệ thống tuabin và máy phát	03	08/2022 – 08/2024	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về điều khiển, khởi động cho Hệ thống Tua Bin, Máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 3 năm ở vị trí chuyên gia/nhân viên kỹ thuật kiểm tra, điều khiển, vận hành Hệ thống Tua Bin, Máy phát trong nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	3,000 USD		
4	Lao động kỹ thuật	Kỹ thuật viên cho việc chạy thử các động cơ của hệ thống phụ trợ cho tuabin	01	08/2022 – 08/2024	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về vận hành, chạy thử các động cơ của hệ thống phụ trợ Hệ thống Tua Bin của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 3 năm ở vị trí chuyên gia/nhân viên kỹ thuật kiểm tra chạy thử các động cơ của hệ thống phụ trợ cho tuabin trong nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	3,000 USD		
5	Lao động kỹ thuật	Kỹ sư cho hệ thống vận hành tuabin máy phát của hệ thống DCS	03	08/2022 – 08/2024	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình chạy thử và kiểm tra hệ thống điều khiển phân tán DCS cho Tua Bin, Máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 3 năm ở vị trí chuyên gia/nhân viên kỹ thuật kiểm tra việc chạy thử hệ thống điều khiển phân tán DCS cho Hệ thống Tua Bin, Máy phát trong nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	3,000 USD		



6	Lao động kỹ thuật	Trưởng nhóm quy trình chạy thử hệ thống phụ trợ cho tuabin	01	08/2022 – 08/2024	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình vận hành chạy thử của hệ thống phụ trợ cho tuabin của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 3 năm ở vị trí chuyên gia/nhân viên kỹ thuật kiểm tra quy trình chạy thử hệ thống phụ trợ cho tuabin trong nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	3,000 USD	Tham gia thực hiện các gói thầu dự án tại Việt Nam	Dự án Nhà máy Nhiệt điện BOT Vân Phong 1, Khu kinh tế Vân Phong, xã Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa
7	Lao động kỹ thuật	Kỹ sư điện cho hệ thống vận hành chạy thử	01	08/2022 – 08/2024	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình vận hành chạy thử của hệ thống điện cho tuabin và máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 3 năm ở vị trí chuyên gia/nhân viên kỹ thuật kiểm tra quy trình chạy thử hệ thống phụ trợ cho tuabin trong nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	3,000 USD		
8	Lao động kỹ thuật	Kỹ sư cho hệ thống vận hành chạy thử của máy phát	02	08/2022 – 08/2024	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về hệ thống vận hành chạy thử cho máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 3 năm ở vị trí chuyên gia/nhân viên kỹ thuật kiểm tra hệ thống vận hành chạy thử cho máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	3,000 USD		
9	Lao động kỹ thuật	Kỹ sư quản lý hoạt động cấp phép làm việc	01	08/2022 – 08/2024	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quản lý, kiểm tra và cấp phép các hoạt động vận hành cho hệ thống tua bin máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 3 năm ở vị trí chuyên gia/nhân viên kỹ thuật quản lý, kiểm tra và cấp phép các hoạt động vận hành cho hệ thống tua bin máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	3,000 USD		
10	Lao động kỹ thuật	Kỹ sư cơ khí	01	08/2022 – 08/2024	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về kiểm tra, lắp đặt thiết bị cơ khí cho hệ thống tua bin máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 3 năm ở vị trí chuyên gia/nhân viên kỹ thuật kiểm tra, lắp đặt thiết bị cơ khí cho hệ thống tua bin máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	3,000 USD		

