

V/v đề nghị tuyển người lao động Việt Nam vào các vị trí công việc dự kiến tuyển người lao động nước ngoài

Khánh Hòa, ngày 02 tháng 11 năm 2023

Kính gửi: - SỞ LAO ĐỘNG – THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI TỈNH KHÁNH HÒA

Tên doanh nghiệp: **CÔNG TY TOSHIBA ENERGY SYSTEMS & SOLUTIONS CORPORATION NHẬT BẢN**

- Loại hình doanh nghiệp: Nhà thầu chính thiết kế, mua sắm, sản xuất, lắp đặt, giám sát và chạy thử tuốc bin, máy phát và hệ thống DCS cùng các thiết bị phụ trợ cho dự án Nhà máy nhiệt điện BOT Vân Phong 1 tại khu kinh tế Vân Phong, xã Ninh Phước, thị xã Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa

- Tổng số lao động đang làm việc tại doanh nghiệp: 68

Trong đó số lao động nước ngoài: 41

- Địa chỉ: Khu kinh tế Vân Phong, xã Ninh Phước, thị xã Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa

- Giấy phép thầu số: 07/2022/QĐ-HĐXD.ĐC cấp bởi Cục Quản lý hoạt động xây dựng ngày 21 tháng 01 năm 2022

- Lĩnh vực kinh doanh/hoạt động: Thực hiện gói thầu thiết kế, mua sắm, sản xuất, lắp đặt, giám sát và chạy thử tuốc bin, máy phát và hệ thống DCS cùng các thiết bị phụ trợ cho dự án Nhà máy nhiệt điện BOT Vân Phong 1 tại khu kinh tế Vân Phong, xã Ninh Phước, thị xã Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa

- Người nộp hồ sơ của doanh nghiệp/tổ chức để liên hệ khi cần thiết:

Điện thoại: 0971 982 107

Email: nhung_nguyen_cam@vp1-cl-toshiba.com

Báo cáo giải trình nhu cầu sử dụng người lao động nước ngoài như sau:

Để thực hiện gói thiết kế, mua sắm, sản xuất, lắp đặt, giám sát và chạy thử tuốc bin, máy phát và hệ thống DCS cùng các thiết bị phụ trợ dự án nhà máy nhiệt điện BOT Vân Phong 1 – Thị xã Ninh Hòa – Tỉnh Khánh Hòa nhà thầu dự kiến tuyển người lao động nước ngoài vào các vị trí công việc như sau để thực hiện các gói thầu dự án tại Việt Nam.

Kính đề nghị Lao động – Thương binh và Xã hội Khánh Hòa chỉ đạo các cơ quan, tổ chức có liên quan giới thiệu, cung ứng người lao động Việt Nam cho chúng tôi theo các vị trí công việc dưới đây.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu:.....

ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU
(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)

THAU CHINH
CUNG CẤP LẮP ĐẶT
CỤM TUỐC BIN MÁY PHÁT
VÀ THIẾT BỊ PHỤ TRỢ
DỰ ÁN NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN
BOT VÂN PHONG 1
THỊ XÃ NINH HÒA
TỈNH KHÁNH HÒA

ATSUYUKI KAKEHI
TRƯỞNG VP/ĐD KIỂM GIÁM ĐỐC DỰ ÁN

S T T	Vị trí công việc	Chức danh công việc	Số lượng (ng ười)	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	Trưởng nhóm kiểm tra chất lượng sản phẩm cho hệ thống DCS	1	01/01/2024 – 31/12/2025	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quản lý và kiểm tra chất lượng sản phẩm cho hệ thống DCS của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 3 năm ở vị trí kiểm tra chất lượng sản phẩm cho hệ thống DCS, nhiều kinh nghiệm về dự án nhà máy nhiệt điện cấp 1.	Tốt nghiệp Trung học Dự nghiệp 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	Trưởng phòng Giám sát chạy thử và nghiệm thu Tua Bin, Máy phát	1	01/01/2024 – 31/12/2025	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về việc quản lý, giám sát chạy thử và nghiệm thu Tua Bin, Máy phát của dự án nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Ít nhất 3 năm ở vị trí Trưởng p*-hòng giám sát chạy thử và nghiệm thu Tua Bin, Máy phát cho dự án nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dự nghiệp trở lên	3,000 USD		
3	Lao động kỹ thuật	Điều phối viên giám sát chạy thử và nghiệm thu tua bin máy phát cho phần điện	1	01/01/2024 – 31/12/2025	Có kiến thức chuyên môn về điều phối, giám sát chạy thử và nghiệm thu Tua Bin, Máy phát cho phần điện của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 3 năm ở vị trí điều phối viên Giám sát chạy thử và nghiệm thu Tua Bin, Máy phát cho phần điện trong dự án nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dự nghiệp trở lên	3,000 USD		
4	Lao động kỹ thuật	Kỹ thuật viên giám sát và kiểm tra hàn ống áp lực cho hệ thống tua bin máy phát	1	01/01/2024 – 31/12/2025	Có kiến thức chuyên môn về giám sát và kiểm tra hàn ống áp lực 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 Kỹ thuật viên giám sát và kiểm tra hàn ống áp lực cho hệ thống tua bin máy phát trong dự án nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dự nghiệp trở lên	3,000 USD		

5	Lao động kỹ thuật	Trưởng nhóm Kỹ thuật giám sát vận hành và chạy thử về thiết bị của cụm tua bin máy phát	1	01/01/2024 – 31/12/2025	Có kiến thức chuyên môn về giám sát vận hành và chạy thử về thiết bị của cụm 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 Kỹ thuật giám sát vận hành và chạy thử về thiết bị cho hệ thống tua bin máy phát trong dự án nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dự 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
6	Lao động kỹ thuật	Trưởng nhóm Kỹ thuật giám sát vận hành và chạy thử về thiết bị Cơ khí của cụm tua bin máy phát	1	01/01/2024 – 31/12/2025	Có kiến thức chuyên môn về giám sát vận hành và chạy thử về thiết bị cơ khí của cụm 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 Kỹ thuật giám sát vận hành và chạy thử về thiết bị cơ khí cho hệ thống tua bin máy phát trong dự án nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dự nghề trở lên	3,000 USD		
7	Lao động kỹ thuật	Kỹ thuật viên cho việc vận hành và chạy thử các Động cơ của cụm tua bin máy phát	1	01/01/2024 – 31/12/2025	Có kiến thức chuyên môn về giám sát vận hành và chạy thử về động cơ của cụm 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 Kỹ thuật giám sát vận hành và chạy thử về động cơ cho hệ thống tua bin máy phát trong dự án nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dự nghề trở lên	3,000 USD		
8	Lao động kỹ thuật	Trưởng nhóm Kỹ thuật giám sát vận hành và chạy thử về hệ thống điện điều khiển DCS của cụm tua bin máy phát	1	01/01/2024 – 31/12/2025	Có kiến thức chuyên môn về giám sát vận hành và chạy thử về hệ thống điện điều khiển DCS của cụm 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 giám sát vận hành và chạy thử về hệ thống điện điều khiển DCS của cụm tua bin máy phát trong dự án nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dự nghề trở lên	3,000 USD		
9	Lao động kỹ thuật	Kỹ thuật viên giám sát vận hành và chạy thử về hệ thống điều khiển EHC của cụm tua bin máy phát	1	01/01/2024 – 31/12/2025	Có kiến thức chuyên môn về giám sát vận hành và chạy thử về hệ thống điều khiển EHC của cụm 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 giám sát vận hành và chạy thử về hệ thống điều khiển EHC của cụm tua bin máy phát trong dự án nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dự nghề trở lên	3,000 USD		



10	Lao động kỹ thuật	Kỹ thuật viên giám sát vận hành và chạy thử về hệ thống điều khiển AVR của cụm tua bin máy phát	1	01/01/2024 – 31/12/2025	Có kiến thức chuyên môn về giám sát vận hành và chạy thử về hệ thống hệ thống điều khiển AVR của cụm 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 giám sát vận hành và chạy thử về hệ thống điều khiển AVR của cụm tua bin máy phát trong dự án nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dự nghiệp 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
----	-------------------	---	---	-------------------------------	---	--	--	-----------	--	---

