

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH KHÁNH HÒA**

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

Số: *13279* /UBND-KGVX

Khánh Hòa, ngày *28* tháng *12* năm 2021

V/v cung ứng người lao động  
Việt Nam vào làm việc tại các  
vị trí dự kiến tuyển người lao  
động nước ngoài

Kính gửi: Sở Lao động – Thương binh và Xã hội

Ủy ban nhân dân tỉnh nhận được Công văn số VP1-TESSC/2021-0087 ngày 21/12/2021 của Công ty Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation Nhật Bản (là nhà thầu chính cung cấp và 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) về việc đề nghị tuyển người lao động Việt Nam vào các vị trí công việc dự kiến tuyển người lao động nước ngoài. Về vấn đề này, Ủy ban nhân dân tỉnh có ý kiến như sau:

Giao Sở Lao động – Thương binh và Xã hội phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan thông tin rộng rãi nhu cầu tuyển dụng người lao động Việt Nam làm việc tại Dự án Nhà máy nhiệt điện BOT Vân Phong 1 tại tỉnh Khánh Hòa để người lao động biết, tham gia đăng ký tuyển dụng; đồng thời mời nhà thầu trực tiếp tham gia các phiên giao dịch việc làm hoặc tổ chức ngày hội việc làm tuyển dụng lao động theo đề nghị của nhà thầu tại văn bản nêu trên./.

(Đính kèm Công văn số VP1-TESSC/2021-0087 ngày 21/12/2021 của Công ty Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation Nhật Bản và toàn bộ hồ sơ)

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban quản lý KKT Vân Phong (để biết);
- Công ty Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation Nhật Bản (để biết);
- Lưu VT, TmN, HN, NN. *4*

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Đình Văn Thiệu**

Số: VP1-TESS/2021-0087

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 21 tháng 12 năm 2021

UBND. TỈNH KHÁNH HÒA	
<b>ĐẾN</b>	Số: 14013
	Ngày: 23/12
Chuyên: <i>giao</i>	

**Kính gửi: ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KHÁNH HÒA**

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

- Loại hình doanh nghiệp: Nhà thầu chính 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.

- Tổng số lao động đang làm việc tại doanh nghiệp: 14

Trong đó số lao động nước ngoài: 09

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

- Giấy phép thầu số: 124/2018/QĐ-HĐXD cấp bởi Cục Quản lý hoạt động xây dựng ngày 17 tháng 12 năm 2018

- Lĩnh vực kinh doanh/hoạt động: Thực hiện gói thầu 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

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

Điện thoại: 0971982107

Email: [nhung\\_nguyen\\_cam@vp1-cl-toshiba.com](mailto: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 thầu 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 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.

Đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh 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 nêu trên.

Xin trân trọng cảm ơn!

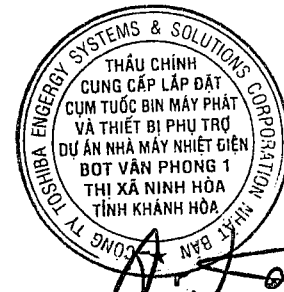
**Nơi nhận:**

- Như trên;

- Lưu:.....

**ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU**

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



**ATSUYUKI KAKEHI**

TRƯỞNG VP&D KIỂM GIÁM ĐỐC DỰ ÁN

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 thuật viên Lắp đặt tổ máy Tua Bin	01	02/2022 – 12/2023	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình, chất lượng việc Lắp đặt Hệ thống Tua Bin, Máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm về việc Lắp đặt các tổ máy Tua Bin, Máy phát 600MW trở lên cho các dự án nhà máy nhiệt điện.	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	5,000 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 Hướng dẫn kỹ thuật hàn ống áp lực cho Hệ thống Tua Bin, Máy phát	01	02/2022 – 12/2023	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình, chất lượng việc 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 5 năm kinh nghiệm về việc Hàn ống áp lực cho các tổ máy Tua Bin, Máy phát 600MW trở lên của các dự án nhà máy nhiệt điện.	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	4,000 USD		
3	Lao động kỹ thuật	Kỹ thuật viên cao cấp hàn ống áp lực cho Hệ thống Tua Bin, Máy phát	03	02/2022 – 12/2023	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình, chất lượng việc 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 5 năm kinh nghiệm về việc Hàn ống áp lực cho các tổ máy Tua Bin, Máy phát 600MW trở lên của các dự án nhà máy nhiệt điện.	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	4,000 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	02	02/2022 – 12/2023	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình, kiểm tra, giám sát việc 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 5 năm kinh nghiệm về việc Giám sát và kiểm tra việc Hàn ống áp lực cho các tổ máy Tua Bin, Máy phát 600MW trở lên của các dự án nhà máy nhiệt điện.	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	4,000 USD		
5	Lao động kỹ thuật	Kỹ thuật viên Lắp đặt tổ Máy phát điện	02	02/2022 – 12/2023	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình, chất lượng việc Lắp đặt Hệ thống Tua Bin, Máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm về việc Lắp đặt các tổ máy Tua Bin, Máy phát 600MW trở lên cho các dự án nhà máy nhiệt điện.	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	4,000 USD		

6	Lao động kỹ thuật	Trưởng nhóm Kỹ thuật giám sát vận hành và chạy thử về thiết bị của Cụm Tua Bin Máy phát	01	02/2022 – 12/2023	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình, chất lượng giám sát vận hành và chạy thử thiết bị cho Tua Bin - Máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm về giám sát vận hành và chạy thử về thiết bị của các tổ máy Tua Bin, Máy phát 600MW trở lên cho các dự án nhà máy nhiệt điện.	Tốt nghiệp Trung học Dự nghề trở lên	5,000 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
7	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	01	02/2022 – 12/2023	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình, chất lượng giám sát vận hành và chạy thử thiết bị cho Tua Bin - Máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm về giám sát vận hành và chạy thử về thiết bị của các tổ máy Tua Bin, Máy phát 600MW trở lên cho các dự án nhà máy nhiệt điện.	Tốt nghiệp Trung học Dự nghề trở lên	5,000 USD		
8	Lao động kỹ thuật	Kỹ thuật viên cho việc vận hành và chạy thử ban đầu (Start up) của Cụm Tua Bin Máy phát	01	02/2022 – 12/2023	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình, chất lượng giám sát vận hành và chạy thử ban đầu Tua Bin - Máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm về giám sát vận hành và chạy thử ban đầu của các tổ máy Tua Bin, Máy phát 600MW trở lên cho các dự án nhà máy nhiệt điện.	Tốt nghiệp Trung học Dự nghề trở lên	4,000 USD		
9	Lao động kỹ thuật	Kỹ thuật viên cho việc vận hành và chạy thử ban các Động cơ của Cụm Tua Bin Máy phát	01	02/2022 – 12/2023	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình, chất lượng giám sát vận hành và chạy thử các động cơ của Tua Bin - Máy phát của nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm về giám sát vận hành và chạy thử các động cơ của các tổ máy Tua Bin, Máy phát 600MW trở lên cho các dự án nhà máy nhiệt điện.	Tốt nghiệp Trung học Dự nghề trở lên	4,000 USD		
10	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	01	02/2022 – 12/2023	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình, chất lượng giám sát vận hành và chạy thử Hệ thống điện điều khiển DCS của Tua Bin - Máy phát cho nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm về giám sát vận hành và chạy thử Hệ thống điện điều khiển DCS của các tổ máy Tua Bin, Máy phát 600MW trở lên cho các dự án nhà máy nhiệt điện.	Tốt nghiệp Trung học Dự nghề trở lên	5,000 USD		

11	Lao động kỹ thuật	Kỹ thuật viên giám sát vận hành và chạy thử về Hệ thống điều khiển DCS của Cụm Tua Bin Máy phát	01	02/2022 – 12/2023	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình, chất lượng giám sát vận hành và chạy thử Hệ thống điều khiển DCS của Tua Bin - Máy phát cho nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm về giám sát vận hành và chạy thử Hệ thống điều khiển DCS của các tổ máy Tua Bin, Máy phát 600MW trở lên cho các dự án nhà máy nhiệt điện.	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	4,000 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
12	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	02	02/2022 – 12/2023	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình, chất lượng giám sát vận hành và chạy thử Hệ thống điều khiển EHC của Tua Bin - Máy phát cho nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm về giám sát vận hành và chạy thử Hệ thống điều khiển EHC và cài đặt Rơ le bảo vệ cho Hệ thống điều khiển của các tổ máy Tua Bin, Máy phát 600MW trở lên cho các dự án nhà máy nhiệt điện.	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	4,000 USD		
13	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	02	02/2022 – 12/2023	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình, chất lượng giám sát vận hành và chạy thử Hệ thống điều khiển AVR của Tua Bin - Máy phát cho nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm về giám sát vận hành và chạy thử Hệ thống điều khiển AVR của các tổ máy Tua Bin, Máy phát 600MW trở lên cho các dự án nhà máy nhiệt điện.	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	4,000 USD		
14	Lao động kỹ thuật	Kỹ thuật viên giám sát vận hành, chạy thử và cài đặt Rơ le bảo vệ cho Hệ thống điều khiển của Cụm Tua Bin Máy phát	01	02/2022 – 12/2023	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình, chất lượng giám sát vận hành, chạy thử và cài đặt Rơ le bảo vệ cho Hệ thống điều khiển của Tua Bin - Máy phát cho nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm về giám sát vận hành, chạy thử và cài đặt Rơ le bảo vệ cho Hệ thống điều khiển của các tổ máy Tua Bin, Máy phát 600MW trở lên cho các dự án nhà máy nhiệt điện.	Tốt nghiệp Trung học Dạy nghề trở lên	4,000 USD		

15	Lao động kỹ thuật	Trưởng nhóm Kỹ thuật Giám sát vận hành và chạy thử về Hệ thống Máy phát	01	02/2022 – 12/2023	Có kiến thức chuyên môn và nhiều kinh nghiệm về quy trình, chất lượng, giám sát vận hành và chạy thử Hệ thống Máy phát cho nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm về giám sát vận hành và chạy thử Hệ thống Máy phát 600MW trở lên cho các dự án nhà máy nhiệt điện.	Tốt nghiệp Trung học Dự nghề trở lên	5,000 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
16	Lao động kỹ thuật	Trưởng nhóm Kiểm tra chất lượng sản phẩm cho hệ thống DCS	01	02/2022 – 12/2023	Có kiến thức chuyên môn về kiểm tra quy trình, chất lượng sản phẩm của hệ thống Điều khiển nhà máy nhiệt điện cấp 1. Tiếng Anh tốt (Ưu tiên biết tiếng Nhật)	Có ít nhất 3 năm ở vị trí quản lý, kiểm tra và đánh giá các sản phẩm, thiết bị Điều khiển trong các dự án nhà máy nhiệt điện cấp 1	Tốt nghiệp Trung học Dự nghề trở lên	2,700 USD		