

*Thượng Hải, ngày 16 tháng 1 năm 2017*

**Kính gửi:** Ban Giám hiệu, lãnh đạo các khoa liên quan trường đại học Bách Khoa Hà Nội.

## **KẾ HOẠCH TUYỂN DỤNG NHÂN LỰC**

---

### **1. GIỚI THIỆU CÔNG TY**

Công ty Hữu hạn Công trình Kiểm tu Điện lực Trung Quốc (gọi tắt là “Công ty Kiểm Tu”) được thành lập ngày 20 tháng 5 năm 2005, đăng ký kinh doanh tại Thành phố Thượng Hải, trực thuộc Công ty hữu hạn Điện lực quốc tế Trung Quốc với vốn độc lập, vốn đăng ký là 225 triệu Nhân dân tệ (tương đương khoảng 788 tỷ VNĐ).

Năm 2012, các Công ty con bao gồm: Công ty trách nhiệm hữu hạn (TNHH) bảo trì Điện lực Thanh Hà, Liêu Ninh; Công ty TNHH bảo trì Điện lực Thần Đầu, Sơn Tây; Công ty TNHH bảo trì Điện lực Diêu Mạnh, Bình Định Sơn; Công ty TNHH bảo trì Điện lực Bình Vu, Hoài Nam, An Huy; Công ty HH công trình bảo trì Điện lực Phúc Kiến; Công ty HH kỹ thuật công trình bảo trì Điện lực Thiên Hà, Tô Châu; với gần 4500 công nhân viên.

Sau năm 2012, “Công ty Kiểm Tu” kết hợp Công ty Điện lực Quốc tế nâng cao, chuyển đổi chiến lược phát triển, dẫn đầu về kỹ thuật, chú trọng tập trung vào các dịch vụ công nghệ (nghiệp vụ ở nước ngoài), bảo trì nhà máy điện hạt nhân, đào tạo các kỹ năng kỹ thuật, giám sát điện lực, tập trung ở bốn mảng chính.

### **2. BỐI CẢNH DỰ ÁN**

Dự án vận hành và bảo dưỡng nhà máy Nhiệt Điện Vĩnh Tân 1- Bình Thuận, nằm ở phía nam Việt Nam; xã Vĩnh Tân, huyện Tuy Phong, phía đông bắc tỉnh Bình Thuận; Cách sân bay Cam Ranh-Nha Trang và thành phố Phan Thiết khoảng 90 km, cách Thành phố Hồ Chí Minh khoảng 250 km. Toàn bộ lượng điện sản xuất do Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) mua bán, tiêu thụ tại thị trường điện phía nam Việt Nam với phương án kỹ thuật sử dụng nhiệt điện chạy than; tổ máy công suất 620MW, nhiên liệu than sử dụng than anthracite, do Tập đoàn Than khoáng sản Việt Nam cung ứng.

Dự án BOT thời gian xây dựng là 48 tháng, thời gian hoạt động là 25 năm. Phương thức đầu tư ba bên: Công ty Điện lực Nam Trung Quốc, Công ty Điện lực quốc tế Trung Quốc, Điện Than Việt Nam (trực thuộc tập đoàn Than Khoáng Sản) phân biệt

nắm giữ tương ứng: 55%; 40%; 5%. Tổng giá trị đầu tư dự kiến là 1 tỷ 755 triệu USD. Dự án sử dụng EPC phương án thi công chìa khoá trao tay. Năm 2018, tổ máy đầu tiên được đưa vào vận hành sử dụng. Sau khi dự án được hoàn thành sẽ trở thành tổ máy 600 MW đầu tiên của nhiệt điện chạy than, cũng là dự án đầu tư điện lớn nhất của Trung Quốc tại Việt Nam.

Ngày 25 tháng 9 năm 2014, dự án vận hành bảo trì nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân I- Việt Nam hạng mục BOT hiệp định khung được kí kết tại trụ sở chính Công ty quốc tế Điện lực nam Trung Quốc, Quảng Châu. Việc ký kết thoả thuận đánh dấu việc “Công ty Kiểm Tu” dựa trên hợp đồng BOT và các điều khoản của hợp đồng mua bán điện PPA thực hiện cho công ty BOT: hệ thống thiết bị của hạng mục nhà máy nhiệt điện than 2 tổ máy 620MW và các dịch vụ phụ trợ bao gồm: vận hành, công tác bảo trì. Thời hạn của hợp đồng bao gồm cả giai đoạn chuẩn bị và 25 năm vận hành sản xuất thương mại.

Tháng 5 năm 2014, dự án nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân I- Việt Nam hạng mục BOT thực hiện đóng vốn, dự kiến ngày 16 tháng 6 tổ chức lễ khởi công động thổ, dự án nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân I- Việt Nam hạng mục BOT vận hành và bảo trì công trình chính thức được triển khai toàn diện.

### **3. TỔNG THỂ QUY HOẠCH**

Dự án nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân I - Việt Nam hạng mục BOT thực hiện đóng vốn, bắt đầu động thổ xây dựng, chính thức thành lập đơn vị vận hành bảo trì dự án Việt Nam.

Giai đoạn đầu thành lập 2 đơn vị: đơn vị Chuẩn bị sản xuất và đơn vị Tổng hợp. Căn cứ vào tiến độ công trình và thành lập đăng kí công ty đại diện ở Việt Nam: Công Ty Trách Nhiệm Hữu Hạn China Power Yong Xin Operating. Hồ sơ thành lập công ty đã gửi, đang chờ Bộ Công Thương xét duyệt, theo kế hoạch cuối năm 2017 mọi thủ tục thành lập sẽ được hoàn tất. Từng bước hoàn thiện tổ chức cơ cấu quản lý Công ty, cuối cùng đi đến thành lập phòng Tổng hợp, phòng Tài chính, phòng Chuyên môn, phòng Môi trường, phòng Phát điện, phòng Bảo dưỡng sửa chữa, phòng Vận chuyển than. Tổng cộng gồm 7 đơn vị.

Kế hoạch tuyển dụng sinh viên tốt nghiệp các trường đại học ở Việt Nam sẽ đưa thông tin liên lạc trước, đặt hợp tác với Đại học Điện lực Hà Nội, Đại học Bách Khoa Hà Nội, Đại học Công nghiệp, Cao đẳng Điện Lực Miền Trung, Cao đẳng Điện Lực Tp. HCM, v.v... tạo mối quan hệ hợp tác tốt, thực hiện kế hoạch tuyển dụng tại các trường.

### **4. KẾ HOẠCH TUYỂN DỤNG 2017**

Kính mời các cá nhân cũng như tổ chức, giàu kinh nghiệm trong lĩnh vực quản lý kinh doanh nhà máy nhiệt điện, công nghệ sản xuất điện, vận hành sửa chữa và bảo

trì diện lực cùng với các sinh viên tốt nghiệp các trường cao đẳng, đại học chuyên ngành điện tốt nghiệp năm 2017 đến tham gia.

Tuyển dụng vị trí	Bảng cấp yêu cầu	Tuyển dụng các chuyên ngành	Hệ/ chuyên ngành	Số lượng (đ/vị: người)
Vận hành và sửa chữa nhà máy nhiệt điện	Cao đẳng trở lên	Hệ thống điện	Hệ thống điện-Kỹ thuật điện	15
		Nhiệt điện	Nhiệt-Công nghệ năng lượng	15
		Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí (cơ khí chế tạo và cơ khí động lực)	10
		Tự động hoá	Tự động hóa và điều khiển thiết bị điện công nghiệp	15
		Hoá học	Công nghệ hoá học	5
<b>Tổng số</b>				<b>60</b>

#### 4.1 Điều kiện yêu cầu:

1) Tham gia tuyển dụng một cách chuyên nghiệp, đã tốt nghiệp hoặc tốt nghiệp đại học, cao đẳng các chuyên ngành nhiệt (lò hơi, tuabin, máy phát), hệ thống điện, tự động hoá, kỹ thuật cơ khí (cơ khí chế tạo và cơ khí động lực), hoá môi trường, hoá xử lý nước và các chuyên ngành liên quan đến nhà máy Nhiệt điện.

2) Tuân thủ pháp luật của nhà nước Việt Nam, có phẩm chất đạo đức tốt.

3) Sức khỏe tốt, cần cù chăm chỉ, chấp hành đầy đủ các yêu cầu quyết sách của công ty đề ra.

4) Trung thực, thẳng thắn, hoàn thành nhiệm vụ được cấp trên giao.

5) Ưu tiên đối tượng thông thạo ngoại ngữ tiếng Anh và tiếng Trung

#### 4.2 Giấy tờ cần thiết mang theo khi tham gia phỏng vấn trực tiếp:

1) Chứng minh thư nhân dân

2) Các giấy chứng nhận tốt nghiệp đại học, cao đẳng bằng tốt nghiệp, bảng điểm và các giấy chứng nhận ngoại ngữ có liên quan.

3) Sơ yếu lý lịch tự khai (theo mẫu bản tiếng Việt) và bản đăng ký tham gia tuyển dụng (phụ lục)

#### **4.3 Lương thưởng, chế độ đãi ngộ**

Lương nhân viên, lao động của Công ty cụ thể như sau:

+) Đại học: 4300NDT (xấp xỉ 15 triệu VNĐ)

+) Cao đẳng: 3500NDT (xấp xỉ 12 triệu VNĐ)

Mức lương trên là mức lương khởi điểm (trong quá trình thử việc) chưa bao gồm các khoản lương thưởng cuối năm, kèm theo đó là các đãi ngộ liên quan như ăn uống, nhà ở chi phí đi lại.

Số lượng: 60 sinh viên (trình độ cao đẳng trở lên)/ kỹ sư đã tốt nghiệp

#### **4.4 LIÊN HỆ GIẢI ĐÁP THẮC MẮC**

Các bạn sinh viên có nhu cầu làm việc cho dự án có thể điền thông tin bản đăng kí tham gia tuyển dụng và gửi trực tiếp tới hòm thư phía dưới.

KS-Ths: Mr. Ngô Xuân Quang,

email: ngoxuanquang88@gmail.com / 2559917449@qq.com

SĐT: (+86) 18501654696

(+84) (0)985300833

中电电力检修工程有限公司

(Công ty hữu hạn Công trình Kiểm Tu Điện lực Trung Quốc)

Phụ lục:

## BẢN ĐĂNG KÍ THAM GIA TUYỂN DỤNG

Thông tin cơ bản	Họ và tên		Giới tính		Ảnh cá nhân  <u>(4x6cm)</u>
	Ngày tháng năm sinh		Quê quán		
	Trình độ		Chuyên ngành		
	Tên trường	(cao đẳng-đại học)	Năm tốt nghiệp		
	Chức vụ		Năm công tác		
	Trình độ Tiếng Anh			Trình độ Tiếng Trung	
	Đơn vị công tác và chức vụ hiện nay				
	Phương thức liên lạc	<i>(hòm thư điện tử, số điện thoại liên lạc)</i>			
	Quá trình học tập	Thời gian	Tên trường	Chuyên ngành	Ghi chú
Quá trình làm việc (thực tập)	Thời gian	Tên đơn vị công ty	Chức vụ	Ghi chú	
Tự đánh giá bản thân					
Sở thích cá nhân					