



## THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

### I. GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY

Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật Điện lực Dầu khí Việt Nam (PV Power Services) là đơn vị thành viên của Tổng Công ty Điện lực Dầu khí Việt Nam (PV Power), hoạt động trong lĩnh vực cung cấp dịch vụ kỹ thuật cao và dịch vụ bảo dưỡng sửa chữa các Nhà máy điện.

Làm việc cho PV Power Services, các bạn sẽ có: Môi trường làm việc chuyên nghiệp; Mức thu nhập hấp dẫn; Công việc ổn định lâu dài; Cơ hội được đào tạo và phát triển nghề nghiệp.

### II. VỊ TRÍ CẦN TUYỂN DỤNG: *(theo chi tiết đính kèm)*

### III. QUYỀN LỢI:

- Lương, thưởng theo quy chế của Công ty;
- Đóng BHXH, BHYT, BHTN theo Luật Bảo hiểm của Nhà nước;
- Được hưởng các chế độ chính sách khác của Công ty: Đào tạo nâng cao tay nghề, tham quan nghỉ mát hàng năm, khen thưởng, đồng phục, bảo hiểm trách nhiệm cao,...

### IV. HỒ SƠ DỰ TUYỂN

#### 1. Hồ sơ dự tuyển gồm:

- Đơn dự tuyển (theo biểu mẫu QTTD-BM-05-04 của Công ty);
- Sơ yếu lý lịch có xác nhận của chính quyền địa phương, tổ chức nơi công tác, học tập (thời hạn không quá 06 tháng);
- Giấy khám sức khỏe trong vòng 06 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ do cơ quan y tế có thẩm quyền cấp;
- Giấy khai sinh (bản sao công chứng);
- Bằng tốt nghiệp Đại học/Cao đẳng/Trung cấp và các văn bằng chứng chỉ khác (bản sao công chứng, bằng tốt nghiệp do các cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải được cơ quan nhà nước Việt Nam có thẩm quyền công nhận, bằng tốt nghiệp và bằng điểm dịch sang Tiếng Việt có chứng thực đúng quy định);
- Chứng minh thư nhân dân hoặc thẻ căn cước công dân (bản sao công chứng);
- Ảnh 3x4 (04 ảnh).

#### 2. Thời gian nhận hồ sơ: Đến hết ngày 04/11/2024

- Tại Văn phòng Hà Nội: Hồ sơ được gửi đến hoặc nộp cho Bà Lê Thị Bích Ngọc – Chuyên viên Phòng Tổ chức – Hành chính, Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật Điện lực Dầu khí Việt Nam - Tầng 7, Tòa nhà HH3, Khu đô thị Mỹ Đình, đường Mỹ Trì, phường Mỹ Đình 1, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội;
- Tại Chi nhánh Hà Tĩnh: Hồ sơ được gửi đến hoặc nộp tại Phòng Kỹ thuật – Sản xuất, Chi nhánh Hà Tĩnh – Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật Điện lực Dầu khí

Việt Nam, Khu nhà trực vận hành BDSC và kho lưu trữ Nhà máy Nhiệt điện  
Vũng Áng 1, xã Kỳ Lợi, thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh;

- Trường hợp gửi Hồ sơ dự tuyển qua email, vui lòng gửi đến địa chỉ:  
ngoclthb@pvps.vn hoặc thintm@pvps.vn với tiêu đề “Hồ sơ ứng tuyển chức danh  
...”

**Lưu ý:** Các ứng viên có Hồ sơ đủ tiêu chuẩn theo yêu cầu sẽ được nhận thông báo  
mời tham gia phỏng vấn, tuyển dụng. Hồ sơ đã nộp không hoàn lại.

**Liên hệ thắc mắc:**

- Liên hệ Bà Lê Thị Bích Ngọc – Chuyên viên Phòng Tổ chức – Hành chính (Số ĐT:  
093.793.9898), Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật Điện lực Dầu khí Việt Nam;
- Liên hệ Ông Trịnh Minh Thìn – Chuyên viên Phòng Kỹ thuật – Sản xuất (Số  
ĐT: 0915.060.588), Chi nhánh Hà Tĩnh, Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật Điện  
lực Dầu khí Việt Nam.

Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2024

**GIÁM ĐỐC**



**Vũ Anh Tuấn**

**MÔ TẢ CÔNG VIỆC VÀ YÊU CẦU ĐỐI VỚI CÁC CHỨC DANH TUYỂN DỤNG NĂM 2024**  
(Đính kèm Thông báo tuyển dụng)

TT	Chức danh	Số lượng	Địa điểm làm việc	Mô tả công việc	Yêu cầu
1	Kỹ sư Cơ khí	2	Chi nhánh Hà Tĩnh, thôn Hải Phong, xã Kỳ Lợi, thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện công việc theo sự phân công của Tổ trưởng, Phó Tổ trưởng, Quản đốc, Phó Quản đốc.</li> <li>- Xây dựng, thực hiện các phương án kỹ thuật được giao.</li> <li>- Thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật bảo dưỡng và xử lý các bất thường thuộc lĩnh vực được giao theo đúng quy trình, quy phạm, tiêu chuẩn kỹ thuật đã được Công ty ban hành.</li> <li>- Trực tiếp tham gia nghiên cứu các đề tài khoa học kỹ thuật, đề xuất các biện pháp cải tiến công tác bảo dưỡng và sửa chữa.</li> <li>- Tham gia biên soạn tài liệu đào tạo bồi dưỡng trình độ chuyên môn tay nghề cho kỹ thuật viên và công nhân.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ học vấn: Tốt nghiệp đại học chuyên ngành cơ khí;</li> <li>- Kinh nghiệm: Có tối thiểu 03 năm kinh nghiệm lắp đặt hoặc sửa chữa các thiết bị cơ khí trong các nhà máy công nghiệp;</li> <li>- Có khả năng đọc, hiểu và triển khai bản vẽ thi công, am hiểu về thiết bị, bảo dưỡng sửa chữa thiết bị cơ khí trong các nhà máy công nghiệp;</li> <li>- Năm được đặc tính cấu tạo, nguyên lý làm việc và quy trình sửa chữa, bảo dưỡng các thiết bị cơ khí như các loại bơm, quạt, van...;</li> <li>- Xây dựng, thực hiện các phương án kỹ thuật, biện pháp thi công các thiết bị cơ khí trong nhà máy công nghiệp;</li> <li>- Xây dựng và triển khai kế hoạch bảo dưỡng sửa chữa hàng ngày/tuần/hàng tháng và báo cáo kết quả thực hiện;</li> <li>- Thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật bảo dưỡng và xử lý các bất thường thuộc lĩnh vực được giao theo đúng quy trình, quy phạm, tiêu chuẩn kỹ thuật;</li> <li>- Biết tháo lắp căn chỉnh các loại quạt, bơm ly tâm, bơm bánh răng, bơm piston... các loại van, biết căn tâm các thiết bị quay;</li> <li>- Có khả năng biên soạn tài liệu đào tạo bồi dưỡng trình độ chuyên môn tay nghề cho công nhân trong lĩnh vực chuyên môn;</li> <li>- Giải quyết vấn đề và ra quyết định, Phối tích và tổng hợp, Quan lý rủi ro;</li> <li>- Ưu tiên: người có khả năng giao tiếp, đọc hiểu tài liệu tiếng anh kỹ thuật; đã từng làm việc bảo dưỡng sửa chữa thiết bị cơ khí trong Nhà máy Nhiệt điện; có hồ sơ bảo dưỡng trú gần NMMNĐ Vũng Áng I;</li> <li>- Có sức khỏe tốt, chăm chỉ, cần cù và tự duy tốt.</li> <li>- Nhiệt tình, nhanh nhẹn, tác phong chuyên nghiệp, có khả năng làm việc độc lập hoặc theo nhóm, chịu được áp lực công việc;</li> <li>- Sẵn sàng đi công tác xa, làm thêm giờ khi có yêu cầu.</li> <li>- Độ tuổi: Dưới 45 tuổi, có sức khỏe tốt.</li> </ul>
2	Công nhân Cơ khí	12			
2.1	Thợ hàn 6G	3	Chi nhánh Hà Tĩnh, thôn Hải Phong, xã Kỳ Lợi, thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện công việc theo sự phân công của Tổ trưởng, Phó Tổ trưởng, Quản đốc, Phó Quản đốc.</li> <li>- Thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật bảo dưỡng và xử lý các bất thường thuộc lĩnh vực cơ khí được giao theo đúng quy trình, quy phạm, tiêu chuẩn kỹ thuật đã được Công ty ban hành.</li> <li>- Áp dụng các sáng kiến, cải tiến kỹ thuật. Tổ chức nơi làm việc khoa học, bảo vệ môi trường nơi làm việc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng chuyên ngành hàn</li> <li>- Có chứng chỉ thợ hàn 6G của các dự án trong nước hoặc ngoài nước cấp</li> <li>- Kinh nghiệm (số năm và lĩnh vực): Có tối thiểu 02 năm kinh nghiệm trong công tác gia công, hàn các kết cấu thép, ống thép lò hơi, Có kinh nghiệm tham gia tại các dự án, công trình nhiệt điện, thủy điện, lọc dầu; Có tối thiểu 02 năm kinh nghiệm hàn các đường ống lò hơi, ống áp lực cao, ống ket;</li> <li>- Có khả năng đọc, hiểu và triển khai thi công, am hiểu về thiết bị, bảo dưỡng sửa chữa thiết bị cơ khí trong các nhà máy công nghiệp;</li> <li>- Thành thạo sử dụng các loại máy hàn TIG, máy hàn điện</li> <li>- Biết sử dụng máy cắt, máy mài, máy doa và cắt Oxy - Gas.</li> <li>- Nhiệt tình, nhanh nhẹn, tác phong chuyên nghiệp, có khả năng làm việc độc lập hoặc theo nhóm, chịu được áp lực công việc;</li> <li>- Sẵn sàng đi công tác xa, làm thêm giờ khi có yêu cầu.</li> <li>- Độ tuổi: Dưới 45 tuổi, có sức khỏe tốt.</li> </ul>
2.2	Thợ Hàn 3G	2	Chi nhánh Hà Tĩnh, thôn Hải Phong, xã Kỳ Lợi, thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện công việc theo sự phân công của Tổ trưởng, Phó Tổ trưởng, Quản đốc, Phó Quản đốc.</li> <li>- Thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật bảo dưỡng và xử lý các bất thường thuộc lĩnh vực cơ khí được giao theo đúng quy trình, quy phạm, tiêu chuẩn kỹ thuật đã được Công ty ban hành.</li> <li>- Áp dụng các sáng kiến, cải tiến kỹ thuật. Tổ chức nơi làm việc khoa học, bảo vệ môi trường nơi làm việc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng chuyên ngành hàn</li> <li>- Có chứng chỉ thợ hàn 3G của các dự án trong nước hoặc ngoài nước cấp;</li> <li>- Kinh nghiệm (số năm và lĩnh vực): Có tối thiểu 02 năm kinh nghiệm trong công tác gia công, hàn các kết cấu thép, ống thép lò hơi, Có kinh nghiệm tham gia tại các dự án, công trình nhiệt điện, thủy điện, lọc dầu; Có tối thiểu 02 năm kinh nghiệm hàn các đường ống lò hơi, ống áp lực cao, ống ket;</li> <li>- Có khả năng đọc, hiểu và triển khai thi công, am hiểu về thiết bị, bảo dưỡng sửa chữa thiết bị cơ khí trong các nhà máy công nghiệp;</li> <li>- Thành thạo sử dụng các loại máy hàn TIG, máy hàn điện</li> <li>- Biết sử dụng máy cắt, máy mài, máy doa và cắt Oxy - Gas.</li> <li>- Nhiệt tình, nhanh nhẹn, tác phong chuyên nghiệp, có khả năng làm việc độc lập hoặc theo nhóm, chịu được áp lực công việc;</li> <li>- Sẵn sàng đi công tác xa, làm thêm giờ khi có yêu cầu.</li> <li>- Độ tuổi: Dưới 45 tuổi, có sức khỏe tốt.</li> </ul>

02/12/2024 09:11

TT	Chức danh	Số lượng	Địa điểm làm việc	Mô tả công việc	Yêu cầu
2.3	Thợ Cơ khí	1	Chi nhánh Hà Tĩnh, thôn Hải Phong, xã Kỳ Lợi, thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện công việc theo sự phân công của Tổ trưởng, Phó Tổ trưởng, Quản đốc, Phó Quản đốc.</li> <li>- Thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật bảo dưỡng và xử lý các bất thường thuộc lĩnh vực cơ khí được giao theo đúng quy trình, quy phạm, tiêu chuẩn kỹ thuật đã được Công ty ban hành.</li> <li>- Đứng máy tiện, máy phay để gia công các chi tiết Cơ khí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng chuyên ngành cơ khí;</li> <li>- Kinh nghiệm (số năm và lĩnh vực): Có kinh nghiệm đứng máy tiện và phay cơ khí tối thiểu 01 năm;</li> <li>- Có khả năng đọc, hiểu và triển khai bản vẽ gia công cơ khí;</li> <li>- Biết sử dụng máy cắt, máy mài, máy khoan và cắt Oxy - Gas;</li> <li>- Nhiệt tình, nhanh nhẹn, tác phong chuyên nghiệp, có khả năng làm việc độc lập hoặc theo nhóm, chịu được áp lực công việc;</li> <li>- Sẵn sàng đi công tác xa, làm thêm giờ khi có yêu cầu.</li> <li>- Độ tuổi: Dưới 45 tuổi, có sức khỏe tốt.</li> </ul>
2.4	Công nhân Cơ khí	6	Chi nhánh Hà Tĩnh, thôn Hải Phong, xã Kỳ Lợi, thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện công việc theo sự phân công của Tổ trưởng, Phó Tổ trưởng, Quản đốc, Phó Quản đốc.</li> <li>- Thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật bảo dưỡng và xử lý các bất thường thuộc lĩnh vực cơ khí được giao theo đúng quy trình, quy phạm, tiêu chuẩn kỹ thuật đã được Công ty ban hành.</li> <li>- Áp dụng các sáng kiến, cải tiến kỹ thuật. Tổ chức nơi làm việc khoa học, bảo vệ môi trường nơi làm việc.</li> <li>- Đề xuất các biện pháp cải tiến lao động trong phạm vi tổ chức nơi làm việc.</li> <li>- Phát hiện những bất hợp lý trong quá trình thực hiện công việc, đề xuất biện pháp xử lý, khắc phục trong phạm vi trách nhiệm được giao....;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ học vấn: Cơ bản nghệ, trung cấp, cao đẳng, đại học chuyên ngành cơ khí;</li> <li>- Kinh nghiệm: Có tối thiểu 03 năm kinh nghiệm lắp đặt hoặc sửa chữa các thiết bị cơ khí trong các nhà máy công nghiệp;</li> <li>- Có khả năng đọc, hiểu và triển khai bản vẽ thi công, am hiểu về thiết bị, bảo dưỡng sửa chữa thiết bị cơ khí trong các nhà máy công nghiệp;</li> <li>- Biết tháo lắp căn chỉnh bơm ly tâm, bơm bánh răng, bơm piston... các loại van, biết căn tâm các thiết bị quay;</li> <li>- Biết sử dụng máy cắt, máy mài, máy khoan và cắt Oxy - Gas;</li> <li>- Ưu tiên: người có khả năng đọc hiểu tài liệu tiếng anh kỹ thuật; đã từng làm việc bảo dưỡng sửa chữa thiết bị cơ khí trong Nhà máy Nhiệt điện; có hộ khẩu thường trú gần NPMNĐ Vũng Áng 1;</li> <li>- Có sức khỏe tốt, chăm chỉ, cần cù và tu duy tốt.</li> <li>- Nhiệt tình, nhanh nhẹn, tác phong chuyên nghiệp, có khả năng làm việc độc lập hoặc theo nhóm, chịu được áp lực công việc;</li> <li>- Sẵn sàng đi công tác xa, làm thêm giờ khi có yêu cầu.</li> <li>- Độ tuổi: Dưới 45 tuổi, có sức khỏe tốt.</li> </ul>

**TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM-CTCP**  
**CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KỸ THUẬT**  
**ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM**

Ảnh 3x4

**ĐƠN DỰ TUYỂN**

Vị trí ứng tuyển: .....

Mức lương đề nghị: .....(đồng)

Thời gian báo trước:  45 ngày     30 ngày     Khác:.....ngày.

**THÔNG TIN CÁ NHÂN:**

Họ và tên: ..... Giới tính: .....

Ngày sinh: ..... Nơi sinh: .....

Quê quán: .....

Quốc tịch: ..... Dân tộc: ..... Tôn giáo: .....

Thành phần gia đình: .....

Tình trạng hôn nhân:  Độc thân     Đã kết hôn     Ly hôn    Số con hiện có: .....

Địa chỉ thường trú: .....

Địa chỉ tạm trú: .....

Điện thoại: .....

Thư điện tử: .....

Số CMND/CCCD: ..... Ngày cấp: ..... Nơi cấp: .....

Chiều cao: ..... Cân nặng: .....

Tiền sử y khoa (Mô tả ngắn gọn và thời gian của những bệnh nghiêm trọng, tai nạn, phẫu thuật, hoặc tàn tật) .....

.....

**TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN:**

Tên Trường	Hệ đào tạo	Chuyên ngành	Bằng cấp	Thời gian	Tốt nghiệp loại

**KHÓA ĐÀO TẠO ĐÃ THAM GIA:**

Tên khóa học	Nơi đào tạo	Chứng chỉ đạt được	Thời gian

**NGOẠI NGỮ:**

- Trình độ Anh văn: (loại bằng, số điểm...).....  
 Nghe: .....Nói:.....  
 Đọc: .....Viết:.....
- Ngoại ngữ khác: .....

**CÁC KỸ NĂNG KHÁC:**

Kỹ năng vi tính:

- MS Word     Excel     Access     Internet     Email     Khác: .....

.....  
 Các kỹ năng đặc biệt khác hoặc sở trường:.....  
 .....  
 .....

**SỞ THÍCH:**.....  
 .....

04  
 T  
 N  
 H  
 S  
 M  
 P



**NGƯỜI THAM KHẢO:**

Họ và tên	Thông tin liên lạc	Nghề nghiệp	Quan hệ	Năm quen biết

**MỐI QUAN HỆ:**

Anh/Chị có mối quan hệ với ai trong PV Power Services không? Nếu có, vui lòng nêu tên, vị trí của người đó và mối quan hệ với Anh/Chị.

.....

Tôi cam đoan những thông tin khai ở trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm. Nếu được tuyển dụng vào làm việc tại Công ty, tôi xin chấp hành nghiêm chỉnh các quy định của Công ty. Nếu vi phạm tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Chữ ký và họ tên ứng viên \_\_\_\_\_

Ngày: \_\_\_\_\_

