



## 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;
- Bản photo các văn bằng, chứng chỉ.  
(Khi trúng tuyển, ứng viên sẽ cung cấp Hồ sơ đầy đủ)

#### 2. Thời gian nhận hồ sơ: Đến hết ngày 19/5/2024

- 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: [thintm@pvps.vn](mailto: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 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.



**GIÁM ĐỐC**  
**Lưu Huy Tiến**



**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	10	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>- Nắm 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, Phân tích và tổng hợp, Quản 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 hộ khẩu thường trú gần NMND Vũng Áng 1;</li> <li>- Có sức khỏe tốt, chăm chỉ, cần cù và tư 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	Kỹ thuật viên Tự động hóa	4	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 điện/tự động hóa 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 Tự động hóa, Cơ – Điện tử, Điều khiển học;</li> <li>- Tiếng Anh: Trình độ B (hoặc tương đương) trở lên, có thể đọc, hiểu tài liệu kỹ thuật;</li> <li>- Kinh nghiệm: Có ít nhất 03 năm làm việc về mảng hệ thống điều khiển và tự động hóa trong các nhà máy điện, công nghiệp, ưu tiên các ứng viên từng làm maintainace cho các nhà máy điện về mảng điều khiển tự động;</li> <li>- Hiểu biết, nắm rõ về cấu trúc phần cứng, phần mềm hệ thống điều khiển PLC (siemens, ABB, schneider), DCS (Yokogawa), hệ thống Scada;</li> <li>- Có kiến thức về điều khiển PID;</li> <li>- Sử dụng thành thạo các phần mềm SIMATIC manager, Centum VP... phục vụ cho việc chẩn đoán lỗi, truy cập lịch sử hoạt động của hệ thống, sửa chữa lỗi của hệ thống...;</li> <li>- Có sức khỏe tốt, chăm chỉ, cần cù và tư 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>- Ưu tiên: có hộ khẩu thường trú gần NMND Vũng Áng 1;</li> <li>- Độ tuổi: Dưới 45 tuổi, có sức khỏe tốt.</li> </ul>
3	Công nhân Cơ khí	12	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: Có bằng nghề, 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 NMND Vũng Áng 1;</li> <li>- Có sức khỏe tốt, chăm chỉ, cần cù và tư 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>

TT	Chức danh	Số lượng	Địa điểm làm việc	Mô tả công việc	Yêu cầu
4	Thợ gia công 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>- 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: Có bằng nghề, trung cấp, cao đẳng, đại học chuyên ngành cơ khí;</li> <li>- Kinh nghiệm: 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 thi công, am hiểu về thiết bị, bảo dưỡng sửa chữa thiết bị cơ khí trong các nhà máy công nghiệp;</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 NMND Vũng Áng 1;</li> <li>- Có sức khỏe tốt, chăm chỉ, cần cù và tư 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>
5	Thợ hàn 3G	4	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: 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 công nghiệp.</li> <li>- Có kinh nghiệm tham gia tại các dự án, công trình nhiệt điện, thủy điện, lọc dầu...</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 (1 chiều, xoay chiều).</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 35 tuổi, có sức khỏe tốt.</li> </ul>
6	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> <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>- Tốt nghiệp Cao đẳng hoặc Trung cấp chính quy chuyên ngành: Cơ khí chế tạo máy/Cơ khí động lực/Cơ khí sửa chữa/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.</li> <li>- Có tối thiểu 02 năm kinh nghiệm hàn các đường ống lò hơi, ống áp lực cao, ống kẹp;</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 35 tuổi, có sức khỏe tốt.</li> </ul>
7	Công nhân Tự động hóa	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 nhiệm vụ bảo dưỡng, sửa chữa thường xuyên thiết bị điều khiển, thiết bị trường (instruments) trong các nhà máy điện 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: Tốt nghiệp cao đẳng, trung cấp chuyên ngành Tự động hóa, Cơ – Điện tử, Điều khiển học;</li> <li>- Kinh nghiệm: Có ít nhất 02 năm làm việc về thiết bị điều khiển, thiết bị trường (instruments) trong các nhà máy điện, công nghiệp, ưu tiên các ứng viên từng làm Maintainace cho các nhà máy điện về điều khiển, thiết bị trường;</li> <li>- Có khả năng đọc, hiểu và triển khai bản vẽ thi công, bản vẽ đấu nối; thiết bị điều khiển, am hiểu về thiết bị, bảo dưỡng sửa chữa thiết bị điều khiển, thiết bị trường trong các nhà máy công nghiệp;</li> <li>- Sử dụng thành thạo thiết bị đo điện;</li> <li>- Có sức khỏe tốt, chăm chỉ, cần cù và tư 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>