

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VN-CTCP CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
CÔNG TY CP DỊCH VỤ KỸ THUẬT Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM

Số: 390 /CV-DVKT

Hà Nội, ngày 18 tháng 6 năm 2025

V/v nhu cầu tuyển dụng nhân sự năm 2025 tại
PV Power Services Hà Tĩnh



Kính gửi: Các trường Đại học, Cao đẳng Kỹ thuật
Khu vực miền Trung và phía Bắc

Trước tiên, Công ty chúng tôi xin được gửi lời chào trân trọng nhất đến
Quý nhà trường.

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). PV Power Services hoạt động trong lĩnh vực cung cấp dịch vụ kỹ thuật cao và dịch vụ bảo dưỡng, sửa chữa các Nhà máy điện. Trong gần 18 năm thực hiện bảo dưỡng sửa chữa thường xuyên, đột xuất, định kỳ cho các Nhà máy điện than, điện khí tại NMT Cà Mau 1&2 (1.500 MW), NMT Nhơn Trạch 1 (450 MW), NMT Nhơn Trạch 2 (750 MW), NMT Vũng Áng 1 (1.200 MW), Formosa Hà Tĩnh (650 MW), PV Power Services đã tích lũy được nhiều kinh nghiệm, chuyên môn sâu về lĩnh vực bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị điện. Với nhiệm vụ trọng tâm xây dựng Công ty trở thành đơn vị tiên phong trong lĩnh vực cung cấp các dịch vụ kỹ thuật cao và dịch vụ bảo dưỡng, sửa chữa các nhà máy điện, các công trình công nghiệp trong và ngoài ngành nói chung, để thực hiện tốt các công tác cung cấp dịch vụ bảo dưỡng, sửa chữa các Nhà máy điện trong khu vực Chi nhánh Hà Tĩnh - Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật Điện lực Dầu khí Việt Nam (PV Power Services Hà Tĩnh) cần tuyển dụng nhân sự làm việc tại Hà Tĩnh, cụ thể như sau:

1. Số lượng và vị trí chức danh cần tuyển dụng:

- Kỹ sư Cơ khí: 01 người;
- Kỹ sư Điện: 01 người;
- Công nhân Cơ khí: 17 người (Trong đó: 09 Công nhân cơ khí; 03 Thợ hàn 3G, 04 Thợ Hàn 6G và 01 Thợ Gia công Cơ khí).
- Công nhân Điện: 01 người;
- Nhân viên An toàn: 01 người.

(Mô tả chức danh công việc theo file đính kèm)

2. **Yêu cầu chung:** Dưới 45 tuổi (Đối với chức danh Thợ Hàn 3G và 6G và Thợ gia công Cơ khí dưới 35 tuổi), cao 1m60 trở lên, có sức khỏe tốt, chịu được áp lực công việc, có thể đi công tác.
3. **Ưu tiên:** Những ứng viên có hộ khẩu thường trú tại Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, đã có kinh nghiệm làm việc tại các Nhà máy điện than hoặc tương đương.
4. **Quyền lợi:**
 - Lương, thưởng theo quy chế của Công ty;
 - Đóng BHXH, BHYT, BHTN theo Luật bảo hiểm của Nhà nước;
 - Được hưởng các chính sách khác của Công ty: đào tạo nghiệp vụ, tham quan, nghỉ mát, khen thưởng, phúc lợi, đồng phục, bảo hiểm trách nhiệm cao, phụ cấp điện thoại...
 - Được làm việc trong môi trường chuyên nghiệp và thân thiện.
5. **Thông tin về hồ sơ dự tuyển:**
 - **Hồ sơ dự tuyển gồm:**
 - + Đơn dự tuyển;
 - + Bản photo các bằng cấp, chứng chỉ. (Khi trúng tuyển, ứng viên sẽ phải cung cấp Hồ sơ đầy đủ).
 - **Thời gian tiếp nhận hồ sơ:** Tiếp nhận hồ sơ đến hết ngày 15/7/2025.
 - **Địa điểm nộp hồ sơ:**
 - + Văn phòng PV Power Services tại Hà Nội – Tầng 7, Tòa nhà HH3, Khu đô thị Mỹ Đình, đường Mỹ Trì, phường Mỹ Đình 1, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội (Nộp trực tiếp tại Văn phòng trong giờ hành chính, trong trường hợp không đến nộp hồ sơ trực tiếp tại Văn phòng đề nghị scan gửi trước qua Email: ngoctlb@pvps.vn và sau đó gửi bản chính gửi bằng đường bưu điện). Điện thoại liên hệ: 093.793.9898 (Mrs. Ngọc).
 - + Văn phòng PV Power Services Hà Tĩnh – Tầng 4, tòa nhà Công ty ĐLDK Hà Tĩnh, thôn Hải Phong, xã Kỳ Lợi, thị xã Kỳ Anh, Hà Tĩnh (Nộp trực tiếp tại Văn phòng trong giờ hành chính, trong trường hợp không đến nộp hồ sơ trực tiếp tại Văn phòng đề nghị scan gửi trước qua Email: thintm@pvps.vn và sau đó gửi bản chính gửi bằng đường bưu điện). Điện thoại liên hệ: 091.506.0588 (Mr. Thìn).

(Chi tiết xem trên Website của Công ty: www.pvps.vn).

Bằng công văn này, kính mong Quý nhà trường xem xét, giúp đỡ doanh nghiệp thông báo rộng rãi đến các ứng viên quan tâm để tham gia ứng tuyển.



Rất mong nhận được sự giúp đỡ và hỗ trợ của Quý trường.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Công ty (đề b/c);
- Hội đồng tuyển dụng (e-copy);
- Lưu: VT, TCHC (LTBN-01b).

Đính kèm:

- Danh sách các trường Đại học, Cao đẳng, Trung cấp;
- Mô tả công việc các chức danh cần tuyển dụng;
- Mẫu đơn dự tuyển.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Phùng Văn Đức



MÔ TẢ CÔNG VIỆC VÀ YÊU CẦU ĐỐI VỚI CÁC CHỨC DANH TUYỂN DỤNG ĐỢT 2 NĂM 2025

(Đính kèm Công văn số 390CV-DVKT ngày 18/6/2025)

Địa điểm làm việc: Chi nhánh Hà Tĩnh, thôn Hải Phong, xã Kỳ Lợi, thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh

TT	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Yêu cầu	Quyền lợi được hưởng
1	Kỹ sư Cơ khí	1	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện công việc theo sự phân công của Tổ trưởng, Phó Tổ trưởng, Quản đốc, Phó Quản đốc. - Xây dựng, thực hiện các phương án kỹ thuật được giao. - 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, quy phạm, tiêu chuẩn kỹ thuật đã được Công ty ban hành. - 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. - Tham gia biên soạn tài liệu đào tạo bồi dưỡng trình độ chuyên môn tay nghề cho kỹ thuật viên và công nhân. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ học vấn: Tốt nghiệp đại học chuyên ngành cơ khí; - 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; - 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; - 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...; - Xây dựng, thực hiện các phương án kỹ thuật, biện pháp thi công các thiết bị cơ khí trong nhà máy công nghiệp; - Xây dựng và triển khai kế hoạch bảo dưỡng sửa chữa hàng ngày/tuần/hàng tháng và báo cáo kết quả thực hiện; - 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. - 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; - 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; - Giải quyết vấn đề và ra quyết định, Phân tích và tổng hợp, Quản lý rủi ro; - 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; - Có sức khoẻ tốt, chăm chỉ, cần cù và tư duy tốt. - Nhiệt tình, nhanh nhẹn, tác phong chuyên nghiệp, có khả năng làm việc độc lập hoặc theo nhóm, chịu được áp lực công việc; - Sẵn sàng đi công tác xa, làm thêm giờ khi có yêu cầu. - Độ tuổi: Dưới 45 tuổi, có sức khỏe tốt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thu nhập từ 17 triệu đến 34 triệu đồng/tháng; - Chế độ thưởng Lễ, tết theo kết quả hoạt động SXKD của Công ty; - Được đóng BHXH, BHYT, BHTN... theo quy định ngay khi ký HĐLĐ chính thức; - Phụ cấp ăn ca theo quy định; - Được hưởng các chế độ phúc lợi theo quy định của Công ty; - Được hỗ trợ đào tạo nâng cao tay nghề; - Có cơ hội thăng tiến trong công việc, được tham gia các lớp học nâng cao chuyên môn - Được làm việc trong môi trường trẻ trung và năng động.

TT	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Yêu cầu	Quyền lợi được hưởng
2	Kỹ sư Điện	1	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện công việc theo sự phân công của Tổ trưởng, Phó Tổ trưởng, Quản đốc, Phó Quản đốc. - Xây dựng, thực hiện các phương án kỹ thuật được giao. - 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. - Tiếp 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. - Tham gia biên soạn tài liệu đào tạo bồi dưỡng trình độ chuyên môn tay nghề cho kỹ thuật viên và công nhân. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ học vấn: Tốt nghiệp đại học chuyên ngành Tự động hóa, Cơ – Điện tử, Điều khiển học; Tiếng Anh: Trình độ B (hoặc tương đương), trở lên, có thể đọc, hiểu tài liệu kỹ thuật; - 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; - Hiểu biết, nắm rõ về cấu trúc phần cứng, phần mềm hệ thống điều khiển PLC (siemens, ABB, schneider), DCS (Yokogawa), hệ thống Scada; - Có kiến thức về điều khiển PID; - 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 . . . ; - Có sức khoẻ tốt, chăm chỉ, cần cù và tư duy tốt. - Nhiệt tình, nhanh nhẹn, tác phong chuyên nghiệp, có khả năng làm việc độc lập hoặc theo nhóm, chịu được áp lực công việc; - Sẵn sàng đi công tác xa, làm thêm giờ khi có yêu cầu. - Ưu tiên: có hộ khẩu thường trú gần NMND Vũng Áng 1; - Độ tuổi: Dưới 45 tuổi, có sức khỏe tốt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thu nhập từ 17 triệu đến 34 triệu đồng/tháng; - Chế độ thưởng Lễ, tết theo kết quả hoạt động SXKD của Công ty; - Được đóng BHXH, BHYT, BHTN, theo quy định ngay khi ký HĐLĐ chính thức; - Phụ cấp ăn ca theo quy định; - Được hưởng các chế độ phúc lợi theo quy định của Công ty; - Được hỗ trợ đào tạo nâng cao tay nghề; - Có cơ hội thăng tiến trong công việc, được tham gia các lớp học nâng cao chuyên môn - Được làm việc trong môi trường trẻ trung và năng động.
3	Công nhân Cơ khí	9	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện công việc theo sự phân công của Tổ trưởng, Phó Tổ trưởng, Quản đốc, Phó Quản đốc. - 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. - Áp dụng các sáng kiến, cải tiến kỹ thuật. - Tổ chức nơi làm việc khoa học, bảo vệ môi trường nơi làm việc. - Đề xuất các biện pháp cải tiến lao động trong phạm vi tổ chức nơi làm việc. - 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.....; 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ học vấn: Có bằng nghề, trung cấp, cao đẳng, đại học chuyên ngành cơ khí; - 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; - 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; - Biết tháo lắp căn chỉnh bơm ly tâm, bơm bánh răng, bơm piston... các loại van, biết căn tâm các thiết bị quay; - Biết sử dụng máy cắt, máy mài, máy khoan và cắt Oxy – Gas; - 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; - Có sức khoẻ tốt, chăm chỉ, cần cù và tư duy tốt. - Nhiệt tình, nhanh nhẹn, tác phong chuyên nghiệp, có khả năng làm việc độc lập hoặc theo nhóm, chịu được áp lực công việc; - Sẵn sàng đi công tác xa, làm thêm giờ khi có yêu cầu. - Độ tuổi: Dưới 45 tuổi, có sức khỏe tốt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thu nhập từ 14 triệu đến 33 triệu đồng/tháng; - Chế độ thưởng Lễ, tết theo kết quả hoạt động SXKD của Công ty; - Được đóng BHXH, BHYT, BHTN, theo quy định ngay khi ký HĐLĐ chính thức; - Phụ cấp ăn ca theo quy định; - Được hưởng các chế độ phúc lợi theo quy định của Công ty; - Được hỗ trợ đào tạo nâng cao tay nghề; - Có cơ hội thăng tiến trong công việc, được tham gia các lớp học nâng cao chuyên môn - Được làm việc trong môi trường trẻ trung và năng động.

TT	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Yêu cầu	Quyền lợi được hưởng
4	Thợ hàn 3G	3	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện công việc theo sự phân công của Tổ trưởng, Phó Tổ trưởng, Quản đốc, Phó Quản đốc. - 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. - Áp dụng các sáng kiến, cải tiến kỹ thuật. - Tổ chức nơi làm việc khoa học, bảo vệ môi trường nơi làm việc. - Đề xuất các biện pháp cải tiến lao động trong phạm vi tổ chức nơi làm việc. - 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....; 	<p>Yêu cầu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trình độ: Tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng chuyên ngành hàn - Có chứng chỉ thợ hàn 3G của các dự án trong nước hoặc ngoài nước cấp - 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, - Có kinh nghiệm tham gia tại các dự án, công trình nhiệt điện, thủy điện, lọc dầu... - 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; - Thành thạo sử dụng các loại máy hàn (1 chiều, xoay chiều). - Biết sử dụng máy cắt, máy mài, máy doa và cắt Oxy – Gas - Nhiệt tình, nhanh nhẹn, tác phong chuyên nghiệp, có khả năng làm việc độc lập hoặc theo nhóm, chịu được áp lực công việc; - Sẵn sàng đi công tác xa, làm thêm giờ khi có yêu cầu. - Độ tuổi: Dưới 35 tuổi, có sức khỏe tốt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thu nhập từ 14 triệu đến 33 triệu đồng/tháng; - Chế độ thưởng Lễ, tết theo kết quả hoạt động SXKD của Công ty; - Được đóng BHXH, BHYT, BHTN,... theo quy định ngay khi ký HĐLĐ chính thức; - Phụ cấp ăn ca theo quy định; - Được hưởng các chế độ phúc lợi theo quy định của Công ty; - Được hỗ trợ đào tạo nâng cao tay nghề; - Có cơ hội thăng tiến trong công việc, được tham gia các lớp học nâng cao chuyên môn - Được làm việc trong môi trường trẻ trung và năng động.
5	Thợ hàn 6G	4	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện công việc theo sự phân công của Tổ trưởng, Phó Tổ trưởng, Quản đốc, Phó Quản đốc. - 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. - Áp dụng các sáng kiến, cải tiến kỹ thuật. - Tổ chức nơi làm việc khoa học, bảo vệ môi trường nơi làm việc. - Đề xuất các biện pháp cải tiến lao động trong phạm vi tổ chức nơi làm việc. - 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....; 	<ul style="list-style-type: none"> - 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....; - Có chứng chỉ thợ hàn 6G của các dự án trong nước hoặc ngoài nước cấp; - 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 kẹp; - 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; - Thành thạo sử dụng các loại máy hàn TIG, máy hàn điện - Biết sử dụng máy cắt, máy mài, máy doa và cắt Oxy – Gas. - Nhiệt tình, nhanh nhẹn, tác phong chuyên nghiệp, có khả năng làm việc độc lập hoặc theo nhóm, chịu được áp lực công việc; - Sẵn sàng đi công tác xa, làm thêm giờ khi có yêu cầu. - Độ tuổi: Dưới 35 tuổi, có sức khỏe tốt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thu nhập từ 14 triệu đến 33 triệu đồng/tháng; - Chế độ thưởng Lễ, tết theo kết quả hoạt động SXKD của Công ty; - Được đóng BHXH, BHYT, BHTN,... theo quy định ngay khi ký HĐLĐ chính thức; - Phụ cấp ăn ca theo quy định; - Được hưởng các chế độ phúc lợi theo quy định của Công ty; - Được hỗ trợ đào tạo nâng cao tay nghề; - Có cơ hội thăng tiến trong công việc, được tham gia các lớp học nâng cao chuyên môn - Được làm việc trong môi trường trẻ trung và năng động.

TT	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Yêu cầu	Quyền lợi được hưởng
6	Thợ gia công cơ khí	1	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện công việc theo sự phân công của Tổ trưởng, Phó Tổ trưởng, Quản đốc, Phó Quản đốc. - 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. - Áp dụng các sáng kiến, cải tiến kỹ thuật. - Tổ chức nơi làm việc khoa học, bảo vệ môi trường nơi làm việc. - Đề xuất các biện pháp cải tiến lao động trong phạm vi tổ chức nơi làm việc. - 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....; 	<p>Yêu cầu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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....; - Có chứng chỉ thợ gia công cơ khí; - Kinh nghiệm (số năm và lĩnh vực): Có tối thiểu 02 năm kinh nghiệm trong công tác gia công, hàn. - Có kinh nghiệm tham gia tại các dự án, công trình nhiệt điện, thủy điện, lọc dầu.... - 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; - Thành thạo sử dụng các loại máy tiện, máy cắt, máy mài, máy doa và cắt Oxy – Gas. - Nhiệt tình, nhanh nhẹn, tác phong chuyên nghiệp, có khả năng làm việc độc lập hoặc theo nhóm, chịu được áp lực công việc; - Sẵn sàng đi công tác xa, làm thêm giờ khi có yêu cầu. - Độ tuổi: Dưới 35 tuổi, có sức khỏe tốt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thu nhập từ 14 triệu đến 33 triệu đồng/tháng; - Chế độ thưởng Lễ, tết theo kết quả hoạt động SXKD của Công ty; - Được đóng BHXH, BHYT, BHTN,... theo quy định ngay khi ký HĐLĐ chính thức; - Phụ cấp ăn ca theo quy định; - Được hưởng các chế độ phúc lợi theo quy định của Công ty; - Được hỗ trợ đào tạo nâng cao tay nghề; - Có cơ hội thăng tiến trong công việc, được tham gia các lớp học nâng cao chuyên môn - Được làm việc trong môi trường trẻ trung và năng động.
7	Công nhân Điện	1	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện công việc theo sự phân công của Tổ trưởng, Phó Tổ trưởng, Quản đốc, Phó Quản đốc; - 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; - Áp dụng các sáng kiến, cải tiến kỹ thuật. - Tổ chức nơi làm việc khoa học, bảo vệ môi trường nơi làm việc. - Đề xuất các biện pháp cải tiến lao động trong phạm vi tổ chức nơi làm việc. - 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....; 	<p>Yêu cầu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trình độ học vấn: Tốt nghiệp cao đẳng, trung cấp chuyên ngành Tự động hóa, Cơ – Điện tử, Điều khiển học; - 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; - 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; - Sử dụng thành thạo thiết bị đo điện; - Có sức khỏe tốt, chăm chỉ, cần cù và tự duy tốt. - Nhiệt tình, nhanh nhẹn, tác phong chuyên nghiệp, có khả năng làm việc độc lập hoặc theo nhóm, chịu được áp lực công việc; - Sẵn sàng đi công tác xa, làm thêm giờ khi có yêu cầu. - Độ tuổi: Dưới 45 tuổi, có sức khỏe tốt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thu nhập từ 14 triệu đến 33 triệu đồng/tháng; - Chế độ thưởng Lễ, tết theo kết quả hoạt động SXKD của Công ty; - Được đóng BHXH, BHYT, BHTN,... theo quy định ngay khi ký HĐLĐ chính thức; - Phụ cấp ăn ca theo quy định; - Được hưởng các chế độ phúc lợi theo quy định của Công ty; - Được hỗ trợ đào tạo nâng cao tay nghề; - Có cơ hội thăng tiến trong công việc, được tham gia các lớp học nâng cao chuyên môn - Được làm việc trong môi trường trẻ trung và năng động.

TT	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Yêu cầu	Quyền lợi được hưởng
8	Nhân viên An toàn	1	<ul style="list-style-type: none"> - Giám sát an toàn - Lưu trữ hồ sơ An toàn 	<p>Yêu cầu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trình độ học vấn: Tốt nghiệp đại học Chính quy khối ngành kỹ thuật của các trường khối khoa học kỹ thuật, công nghiệp, xây dựng, giao thông, mỏ địa chất, nông lâm nghiệp) ...; - Hiểu biết về các thiết bị công nghệ nhà máy điện - Có kiến thức về các quy định của nhà nước trong lĩnh vực ATSKMT, PCCN ... - Kỹ năng sử dụng thiết bị đo đặc yếu tố môi trường lao động - Kinh nghiệm :Tối thiểu 03 năm kinh nghiệm làm việc tại nhà máy điện hoặc trong môi trường tương tự; - Tiếng Anh: Có khả năng giao tiếp, đọc hiểu các tài liệu tiếng Anh chuyên ngành An toàn Sức khỏe Môi trường - Nhiệt tình, nhanh nhẹn, tác phong làm việc chuyên nghiệp, có khả năng làm việc độc lập hoặc theo nhóm, chịu được áp lực công việc. - Sẵn sàng đi công tác xa, làm thêm giờ khi có yêu cầu. - Độ tuổi: Dưới 45 tuổi, có sức khỏe tốt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thu nhập từ 17 triệu đến 34 triệu đồng/tháng; - Chế độ thưởng Lễ, tết theo kết quả hoạt động SXKD của Công ty; - Được đóng BHXH, BHYT, BHTN,... theo quy định ngay khi ký HĐLĐ chính thức; - Phụ cấp ăn ca theo quy định; - Được hưởng các chế độ phúc lợi theo quy định của Công ty; - Được hỗ trợ đào tạo nâng cao tay nghề; - Có cơ hội thăng tiến trong công việc, được tham gia các lớp học nâng cao chuyên môn - Được làm việc trong môi trường trẻ trung và năng động.
	TỔNG CỘNG	21			

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:

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: Nông dân

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 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:.....

.....

QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC:

1. Mô tả công việc liên quan nhất đến vị trí ứng tuyển:

Tên công ty:	
Thời gian:	<i>Từ</i> _____ <i>Đến</i> _____
Chức vụ:	_____
Mức lương:	_____
Các nhiệm vụ chính:	_____

2. Liệt kê các công việc mà Anh/Chị đã trải qua, bắt đầu từ công việc gần đây nhất:

Thời gian	Tên công ty	Chức vụ	Mức lương	Lý do nghỉ việc

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: _____

Hồ sơ dự tuyển gửi về:

- Hồ sơ được gửi đến hoặc nộp tại 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, Phường Mỹ Đình I, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội;

- Trường hợp gửi Hồ sơ dự tuyển qua email, vui lòng gửi bản scan Hồ sơ dự tuyển về địa chỉ email: ngocltdb@pvps.vn/ thintm@pvps.vn ; Tiêu đề: “Hồ sơ ứng tuyển chức danh.....”.

- Vui lòng gửi kèm các bản copy bằng cấp, chứng chỉ liên quan. Hồ sơ đã nộp không hoàn lại.