

## THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG CHI NHÁNH CÀ MAU NĂM 2024

### 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 08/10/2024.

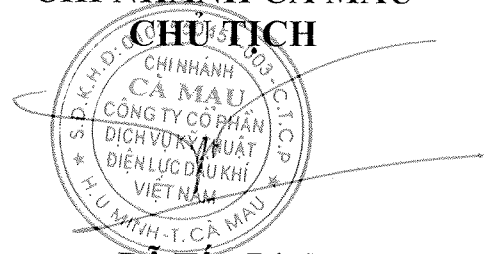
- Hồ sơ được gửi đến hoặc nộp cho Bà Dương Thị Lắm – Chuyên viên Phòng Kỹ thuật – Sản xuất, Chi nhánh Cà Mau – Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật Điện lực Dầu khí Việt Nam, khu vực Nhà máy điện Cà Mau 1, xã Khánh An, huyện U Minh, tỉnh Cà Mau;
- Trường hợp gửi Hồ sơ dự tuyển qua email, vui lòng gửi đến địa chỉ: [dtlam@pvps.vn](mailto:dtlam@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 Dương Thị Lắm - Chuyên viên Phòng Kỹ thuật – Sản xuất (Số ĐT: 0988 231 260), Chi nhánh Cà Mau - Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật Điện lực Dầu khí Việt Nam.

**Lao động tuyển dụng cho Chi nhánh Cà Mau:** làm việc tại xã Khánh An, huyện U Minh, tỉnh Cà Mau.

Cà Mau, ngày 17 tháng 9 năm 2024  
**TM. HỘI ĐỒNG TUYỂN DỤNG  
CHI NHÁNH CÀ MAU**



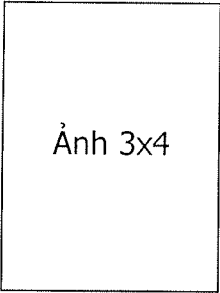
**Đỗ Tấn Đình**

**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	1	Chi nhánh Cà Mau, xã Khánh An, huyện U Minh, tỉnh Cà Mau	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lập kế hoạch, triển khai kế hoạch, theo dõi thực hiện kế hoạch và chất lượng công tác BDSC trong lĩnh vực phụ trách;</li> <li>- Khảo sát, lập các biên bản đánh giá kỹ thuật thiết bị/hệ thống khi phát hiện bất thường;</li> <li>- Trực tiếp tham gia công tác sửa chữa, bảo dưỡng hệ thống thiết bị thuộc lĩnh vực phụ trách;</li> <li>- Thực hiện công tác nghiệm thu (hồ sơ nghiệm thu, checklist, biên bản đánh giá kỹ thuật, biên bản cấp/nhận vật...) thuộc lĩnh vực phụ trách;</li> <li>- Chịu trách nhiệm về công tác quản lý và cập nhật lý lịch thiết bị thuộc lĩnh vực phụ trách. Thường xuyên cập nhật hồ sơ lý lịch tất cả các bất thường tồn tại của các thiết bị thuộc lĩnh vực quản lý;</li> <li>- Tham gia biên soạn quy trình, biện pháp thi công trong lĩnh vực chuyên môn quản lý;</li> <li>- Tham gia các gói phát sinh, dịch vụ ngoài theo yêu cầu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ học vấn: Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành cơ khí hoặc chuyên ngành kỹ thuật liên quan;</li> <li>- Kinh nghiệm: Ưu tiên từ 02 năm kinh nghiệm làm việc trong công tác quản lý kỹ thuật, sửa chữa thiết bị cơ nhiệt nhà máy điện, nhà máy công nghiệp.</li> <li>- Ngoại ngữ: tiếng Anh TOEIC 350 điểm hoặc tương đương. Đọc hiểu tiếng Anh chuyên ngành;</li> <li>- Tin học: Thành thạo tin học văn phòng;</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 điện;</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 điện;</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 cân chỉnh các loại quạt, bơm ly tâm, bơm bánh răng, bơm piston... các loại van, biết cân 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>- Có thể làm việc ngoài giờ và đi công tác</li> <li>- Độ tuổi: Dưới 35 tuổi, có sức khỏe tốt.</li> </ul>
2	Công nhân Cơ khí	1	Chi nhánh Cà Mau, xã Khánh An, huyện U Minh, tỉnh Cà Mau	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia bảo dưỡng sửa chữa hệ thống, thiết bị trong công tác bảo dưỡng thường xuyên;</li> <li>- Tham gia bảo dưỡng sửa chữa hệ thống, thiết bị trong công tác sửa chữa định kỳ;</li> <li>- Tham gia bảo dưỡng sửa chữa hệ thống, thiết bị các gói phát sinh, dịch vụ ngoài theo yêu cầu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ học vấn: Tốt nghiệp cao đẳng, trung cấp, bằng nghề chuyên ngành cơ khí, chuyên ngành hàn;</li> <li>- Ngoại ngữ: Biết Tiếng Anh là một lợi thế.</li> <li>- Kinh nghiệm: Ưu tiên từ 01 năm kinh nghiệm làm công tác bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị cơ nhiệt trong nhà máy điện, nhà máy công nghiệp và công tác hàn đường ống lò hơi, ống áp lực cao;</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 điện;</li> <li>- Biết tháo lắp cân chỉnh bơm ly tâm, bơm bánh răng, bơm piston... các loại van, biết cân tâm các thiết bị quay;</li> <li>- Biết sử dụng các loại máy hàn TIG, máy hàn điện;</li> <li>- Biết sử dụng các công cụ dụng cụ cầm tay như máy cắt, máy mài, máy khoan,... và cắt Oxy – Gas.</li> <li>- Có thể làm việc ngoài giờ và đi công tác.</li> <li>- Độ tuổi: Dưới 35 tuổi, có sức khỏe tốt.</li> </ul>
3	Công nhân Tự động hóa	1	Chi nhánh Cà Mau, xã Khánh An, huyện U Minh, tỉnh Cà Mau	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảo dưỡng, sửa chữa thường xuyên các hệ thống, thiết bị đo lường, tự động hóa trong nhà máy điện;</li> <li>- Bảo dưỡng, sửa chữa định kỳ các hệ thống, thiết bị đo lường, tự động hóa trong nhà máy điện;</li> <li>- Bảo dưỡng, sửa chữa các hệ thống, thiết bị đo lường, tự động hóa khi tham gia các gói phát sinh, dịch vụ ngoài theo yêu cầu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ học vấn: Tốt nghiệp cao đẳng, trung cấp, bằng nghề chuyên ngành Tự động hóa, Điện – Điện tử;</li> <li>- Ngoại ngữ: Biết Tiếng Anh là một lợi thế.</li> <li>- Kinh nghiệm: Ưu tiên từ 01 năm kinh nghiệm làm công tác bảo dưỡng, sửa chữa các hệ thống, thiết bị đo lường, tự động hóa;</li> <li>- Có kiến thức và kỹ năng về bảo dưỡng, sửa chữa các hệ thống, thiết bị đo lường, tự động hóa trong các nhà máy điện;</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 đo lường, tự động hóa trong các nhà máy điện.</li> <li>- Sử dụng thành thạo thiết bị, dụng cụ đo lường, dụng cụ điện;</li> <li>- Có thể làm việc ngoài giờ và đi công tác.</li> <li>- Độ tuổi: Dưới 35 tuổi, có sức khỏe tốt.</li> </ul>

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM  
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:**.....

.....

## QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC:

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

Tên công ty:				
Thời gian:	Từ	...../...../.....	Đến	...../...../.....
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:

\_\_\_\_\_