



TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM
 CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KỸ THUẬT ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM
 -----o0o-----

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

A. 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). 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.

- 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! - Nhiều quyền lợi hấp dẫn khác.

B. CHỨC DANH CẦN TUYỂN DỤNG: (chi tiết như đính kèm)

C. 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.

D. THÔNG TIN VỀ HỒ SƠ DỰ TUYỂN:

1. 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)

2. Thời gian nhận hồ sơ: đến hết ngày 15/7/2021

- Hồ sơ được gửi đến hoặc nộp tại 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 bản scan Hồ sơ dự tuyển về địa chỉ email: dtlam@pvps.vn
- Tiêu đề “Hồ sơ dự tuyển chức danh.....”.

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

Liên hệ thắc mắc:

Chuyên viên Phòng Kỹ thuật – Sản xuất (ĐT: 0988.231.260), Chi nhánh Cà Mau, Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật Điện lực Dầu khí Việt Nam.

Cà Mau, ngày tháng năm 2021



Lê Văn Tu

TT	Chức danh	Số lượng	Địa điểm làm việc	Mô tả công việc	Yêu cầu
1	Kỹ sư Tự động hóa	01	Chi nhánh Cà Mau, xã Khánh An, huyện U Minh, tỉnh Cà Mau	<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 tự động hóa được giao theo đúng quy trình, 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"> - Tốt nghiệp Đại học chính quy đúng các chuyên ngành: Tự động hóa/Điện – Điện tử/ Cơ – Điện tử; - Tối thiểu 03 năm kinh nghiệm về bảo dưỡng sửa chữa; - Tiếng Anh Toeic 450 trở lên hoặc tương đương, có khả năng giao tiếp, đọc hiểu các tài liệu tiếng Anh chuyên ngành an toàn kỹ thuật; - Am hiểu về công nghệ, vận hành các nhà máy điện; - Ứng dụng tốt các phần mềm hỗ trợ công việc; - 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 công tác đột xuất, sửa chữa lớn); - Ưu tiên những ứng viên có hộ khẩu thường trú tại Cà Mau, đã có kinh nghiệm làm việc tại các Nhà máy điện, có năng khiếu thể thao, văn nghệ; - Độ tuổi: dưới 30 tuổi; cao 1m60 trở lên. BMI ≤ 25
2	Kỹ sư Điện	01		<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 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Đại học chính quy đúng các chuyên ngành: Kỹ thuật Điện, hệ thống Điện; - Tối thiểu 03 năm kinh nghiệm về bảo dưỡng sửa chữa; - Tiếng Anh Toeic 450 trở lên hoặc tương đương, có khả năng giao tiếp, đọc hiểu các tài liệu tiếng Anh chuyên ngành an toàn kỹ thuật; - Am hiểu về công nghệ, vận hành các nhà máy điện; - Ứng dụng tốt các phần mềm hỗ trợ công việc; - 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 công

TT	Chức danh	Số lượng	Địa điểm làm việc	Mô tả công việc	Yêu cầu
				<ul style="list-style-type: none"> - 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"> tác đột xuất, sửa chữa lớn); - Ưu tiên những ứng viên có hộ khẩu thường trú tại Cà Mau, đã có kinh nghiệm làm việc tại các Nhà máy điện, có năng khiếu thể thao, văn nghệ; - Độ tuổi: dưới 30 tuổi; cao 1m60 trở lên. BMI \leq 25
3	Kỹ sư cơ khí	02		<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 Cơ khí được giao theo đúng quy trình, 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"> - Tốt nghiệp Đại học chính quy đúng các chuyên ngành: Cơ khí chế tạo máy, Cơ khí Động Lực, Kim loại học,....; - Tối thiểu 03 năm kinh nghiệm về bảo dưỡng sửa chữa; - Tiếng Anh Toeic 450 trở lên hoặc tương đương, có khả năng giao tiếp, đọc hiểu các tài liệu tiếng Anh chuyên ngành an toàn kỹ thuật; - Am hiểu về công nghệ, vận hành các nhà máy điện; - Ứng dụng tốt các phần mềm hỗ trợ công việc; - 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 công tác đột xuất, sửa chữa lớn); - Ưu tiên những ứng viên có hộ khẩu thường trú tại Cà Mau, đã có kinh nghiệm làm việc tại các Nhà máy điện, có năng khiếu thể thao, văn nghệ; - Độ tuổi: dưới 30 tuổi; cao 1m60 trở lên. BMI \leq 25
04	Công nhân Điện	03		<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 Điện được giao theo đúng quy trình, quy phạm, tiêu chuẩn kỹ thuật đã được Công ty 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Cao đẳng hoặc Trung cấp nghề hệ chính quy chuyên ngành: Kỹ thuật điện, Điện công nghiệp, Tự động hóa, Điện lạnh; - Tối thiểu 02 năm kinh nghiệm về bảo dưỡng sửa chữa; - Tiếng Anh Toeic 350 trở lên hoặc tương đương, có khả năng giao tiếp, đọc hiểu các tài liệu tiếng Anh chuyên

TT	Chức danh	Số lượng	Địa điểm làm việc	Mô tả công việc	Yêu cầu
				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.....;	ngành an toàn kỹ thuật; - 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 công tác đột xuất, sửa chữa lớn); - Ưu tiên những ứng viên có hộ khẩu thường trú tại Cà Mau, đã có kinh nghiệm làm việc tại các Nhà máy điện, có năng khiếu thể thao, văn nghệ; - Độ tuổi: Dưới 30 tuổi, cao 1m60 trở lên. BMI ≤ 25.
<u>Yêu cầu chung:</u> Các ứng viên có kinh nghiệm phù hợp với ngành nghề tuyển dụng đã từng làm việc tại các Nhà máy nhiệt điện					