

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC
KỸ THUẬT CÔNG NGHIỆP**

SĐ: 519

PHIẾU GIẢI QUYẾT VĂN BẢN ĐẾN

Trích yếu nội dung văn bản:

Công văn: Số 252/CV-DVKT ngày 03/05/2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo

Về việc: nhu cầu tuyển dụng nhận sự năm 2024 tại PV Power Services Hà Tĩnh

Ý kiến của Ban Giám hiệu:

Đ/c Nguyễn Khắc Tuấn - PHT

Hoàn thành trước ngày:

Ngày *14/5/2024*

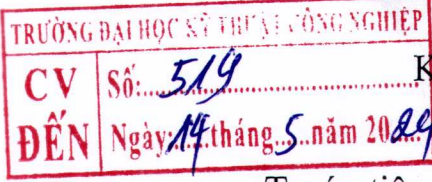
ĐVT

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

Số: 252 /CV-DVKT

Hà Nội, ngày 03 tháng 5 năm 2024

V/v nhu cầu tuyển dụng nhân sự năm 2024 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 17 năm thực hiện bảo dưỡng sửa chữa thường xuyên, đột xuất, định kỳ cho các Nhà máy điện than, điện khí tại NMD Cà Mau 1&2 (1.500 MW), NMD Nhơn Trạch 1 (450 MW), NMD Nhơn Trạch 2 (750 MW), NMD 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 của Chi nhánh Hà Tĩnh - Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật Điện lực Dầu khí Việt Nam (PV Power Services Hà Tĩnh) nói riêng, PV Power Services Hà Tĩnh cần tuyển dụng nhân sự làm việc tại Hà Tĩnh, cụ thể như sau:

1. Vị trí chức danh cần tuyển dụng:

TT	Chức danh	Số lượng	Yêu cầu chung
1	Kỹ sư Cơ khí	10	- Tốt nghiệp Đại học chính quy đúng chuyên ngành. - Ít nhất 3 năm kinh nghiệm làm việc trong công tác quản lý sửa chữa thiết bị điện tại nhà máy điện hoặc lĩnh vực liên quan đến điện. Nắm được kỹ thuật, kế hoạch BDSC NMD than.
2	Kỹ thuật viên Tự động hóa	04	- Đọc hiểu tài liệu tiếng Anh chuyên ngành; - Đọc hiểu bản vẽ kỹ thuật điện và sử dụng các phần mềm chuyên ngành.
3	Công nhân Cơ khí	13	- Tốt nghiệp Cao đẳng hoặc Trung cấp chuyên ngành phù hợp.

TT	Chức danh	Số lượng	Yêu cầu chung
4	Thợ hàn 3G	04	- Tối thiểu 01 năm kinh nghiệm làm công tác sửa chữa thiết bị cơ nhiệt nhà máy nhiệt điện.
5	Thợ hàn 6G	03	
6	Công nhân Tự động hóa	06	-Tốt nghiệp Cao đẳng hoặc Trung cấp chuyên ngành phù hợp. - Tối thiểu 01 năm kinh nghiệm làm công tác sửa chữa thiết bị nhà máy điện, Nhà máy xi măng; - Tiếng Anh B.

Yêu cầu chung: Dưới 45 tuổi (Đối với chức danh Thợ Hàn 3G và 6G dưới 35 tuổi), cao 1m60 trở lên, có sức khỏe tốt, chịu được áp lực công việc, có thể đi công tác.

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.

2. 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.

3. 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 20/5/2024.
- **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;
- Hội đồng tuyển dụng (để b/cáo)
- 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.

GIÁM ĐỐC



Vũ Anh Tuấn

DANH SÁCH CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC, CAO ĐẲNG, TRUNG CẤP

(Đính kèm công văn số: 251 /CV-DVKT, ngày 03/5/2024)

Stt	Tên trường	Ghi chú
1	Trường Đại học Điện lực Hà Nội	
2	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	
3	Trường Đại học Công nghệ giao thông vận tải – Hà Nội	
4	Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp – Hà Nội	
5	Trường Cao đẳng nghề Bách Khoa Hà Nội	
6	Trường Cao đẳng nghề Công nghiệp Hà Nội	
7	Trường Cao đẳng Công nghiệp Hưng Yên	
8	Trường Cao đẳng nghề Lilama 1 – Ninh Bình	
9	Trường Trung cấp nghề Giao thông vận tải Thăng Long	
10	Trường Cao đẳng nghề Hà Nam	
11	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, cơ sở Hà Nam	
12	Trường Cao đẳng Công nghiệp Bắc Ninh	
13	Trường Cao đẳng nghề Cơ điện và Xây dựng Bắc Ninh	
14	Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp Thái Nguyên	
15	Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật Thái Nguyên	
16	Trường Cao đẳng Công nghiệp Việt Đức – Thái Nguyên	
17	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh	
18	Trường Đại học Công nghiệp Vinh	
19	Đại học Bách Khoa Đà Nẵng	
20	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật – Đại học Đà Nẵng	
21	Trường Đại học Công nghệ Đông Á	
22	Trường Cao đẳng Dầu khí	

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: ngocltb@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.

BẢN MÔ TẢ CHỨC DANH CÔNG VIỆC CHO VỊ TRÍ CẦN TUYỂN DỤNG

Chức danh: Kỹ sư cơ khí.....

Địa điểm làm việc: PVPS - Chi nhánh Hà Tĩnh.....

Dự kiến thời gian bắt đầu đi làm:

Loại Hợp đồng dự kiến:.....

Các công việc chính: Quản lý kỹ thuật, sửa chữa thiết bị thuộc Hệ thống Turbine và Thiết bị phụ Turbine

Báo cáo cho:

Phòng/Chi nhánh:

1. MỤC ĐÍCH CỦA VỊ TRÍ

Qua rà soát, đánh giá về tình hình nhân sự tại các Phân xưởng Cơ nhiệt - Chi nhánh Hà Tĩnh cho thấy chất lượng nhân sự có chuyên môn về cơ khí còn thiếu do trong thời gian gần đây một số CBCNV (chủ yếu lao động có chuyên môn cao) xin nghỉ việc nên cần tuyển dụng kỹ sư cơ khí để quản lý kỹ thuật, sửa chữa thiết bị Cơ khí tại Chi nhánh Hà Tĩnh:

- Lập kế hoạch, triển khai kế hoạch, theo dõi thực hiện kế hoạch và chất lượng công tác BDSC trong lĩnh vực phụ trách
- Khảo sát đánh giá kỹ thuật thiết bị/hệ thống khi phát hiện bất thường
- Trực tiếp tham gia công tác sửa chữa, bảo dưỡng hệ thống thiết bị thuộc lĩnh vực phụ trách
- Tổng hợp báo cáo kết quả châm dầu mỡ, kế hoạch mỡ nhờn tháng tiếp theo thuộc lĩnh vực quản lý
- Tổng hợp kết quả đo độ rung hàng tháng, thực hiện công tác nghiệm thu (hồ sơ nghiệm thu checklist, biên bản đánh giá kỹ thuật, biên bản cấp/nhận vật tư...) thuộc lĩnh vực phụ trách
- 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
- Tham gia biên soạn quy trình, biện pháp thi công trong lĩnh vực chuyên môn quản lý
- Tham gia các gói phát sinh, dịch vụ ngoài

2. CÁC KỸ NĂNG VÀ KIẾN THỨC

BẢNG CẤP – TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

- Trình độ: Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành cơ khí
- Các khóa đào tạo khác (nếu cần yêu cầu)
- Ngoại ngữ (căn cứ theo TOIEC): ưu tiên người có khả năng đọc hiểu, giao tiếp tiếng Anh kỹ thuật.
- Tin học: Thành thạo tin học văn phòng
- ...

CÁC KINH NGHIỆM CÓ LIÊN QUAN

- Kinh nghiệm (số năm và lĩnh vực): Có tối thiểu 03 năm kinh nghiệm lắp đặt hoặc sửa chữa các thiết bị cơ khí trong các nhà máy công nghiệp;

CÁC NĂNG LỰC KỸ THUẬT YÊU CẦU (KIẾN THỨC, KỸ NĂNG CHUYÊN MÔN)

- 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.

CÁC YÊU CẦU KHÁC

- Giới tính: Nam
- Độ tuổi: dưới 45 tuổi

2560
NG T
PH
KỸ T
C D
NA
M - T

BẢN MÔ TẢ CHỨC DANH CÔNG VIỆC CHO VỊ TRÍ CẦN TUYỂN DỤNG

Chức danh: Công nhân Cơ khí

Địa điểm làm việc: PVPS - Chi nhánh Hà Tĩnh.....

Dự kiến thời gian bắt đầu đi làm:

Loại Hợp đồng dự kiến:.....

Các công việc chính: Bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị Cơ khí

Báo cáo cho:

Phòng/Chi nhánh:

1. MỤC ĐÍCH CỦA VỊ TRÍ

Qua rà soát, đánh giá về tình hình nhân sự tại các Phân xưởng Cơ nhiệt - Chi nhánh Hà Tĩnh cho thấy chất lượng nhân sự có chuyên môn về cơ khí còn thiếu do trong thời gian gần đây một số CBCNV (chủ yếu lao động có chuyên môn cao) xin nghỉ việc nên cần tuyển dụng công nhân cơ khí để bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị Cơ khí tại Chi nhánh Hà Tĩnh:

- Tham gia sửa chữa thiết bị trong công tác BDSC thường xuyên
- Tham gia các gói phát sinh, dịch vụ ngoài theo yêu cầu
- Tham gia các gói sửa chữa định kỳ
- Tham gia các gói phát sinh, dịch vụ ngoài

2. CÁC KỸ NĂNG VÀ KIẾN THỨC

BẢNG CẤP – TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

- Trình độ: Tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng chuyên ngành cơ khí
- Các khóa đào tạo khác (nếu cần yêu cầu)
- Ngoại ngữ (căn cứ theo TOIEC):
- Tin học:
- ...

CÁC KINH NGHIỆM CÓ LIÊN QUAN

- Kinh nghiệm (số năm và lĩnh vực): Có tối thiểu 03 năm kinh nghiệm lắp đặt hoặc sửa chữa các thiết bị cơ khí trong các nhà máy công nghiệp;

CÁC NĂNG LỰC KỸ THUẬT YÊU CẦU (KIẾN THỨC, KỸ NĂNG CHUYÊN MÔN)

- 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.

CÁC YÊU CẦU KHÁC

- Giới tính: Nam
- Độ tuổi: dưới 45 tuổi

13
Y
V
HU
K
P

BẢN MÔ TẢ CHỨC DANH CÔNG VIỆC CHO VỊ TRÍ CẦN TUYỂN DỤNG

Chức danh: Công nhân cơ khí (Thợ gia công cơ khí).....
 Địa điểm làm việc: PVPS - Chi nhánh Hà Tĩnh.....
 Dự kiến thời gian bắt đầu đi làm:
 Loại Hợp đồng dự kiến:.....
 Các công việc chính: Gia công, tiện, phay các chi tiết cơ khí
 Báo cáo cho:
 Phòng/Chi nhánh:

1. MỤC ĐÍCH CỦA VỊ TRÍ

Hiện tại, Chi nhánh Hà Tĩnh đang thiếu thợ gia công cơ khí để phục vụ công tác BDSC thường xuyên và định kỳ do thời gian vừa qua nhân sự có chuyên môn đã nghỉ việc nên cần tuyển dụng thợ gia công cơ khí để:

- Tham gia sửa chữa thiết bị trong công tác BDSC thường xuyên
- Đứng máy tiện, máy phay để gia công các chi tiết Cơ khí
- Tham gia các gói sửa chữa định kỳ
- Tham gia các gói phát sinh, dịch vụ ngoài

2. CÁC KỸ NĂNG VÀ KIẾN THỨC

BẰNG CẤP – TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN
<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ: Tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng chuyên ngành cơ khí - Các khóa đào tạo khác (nếu cần yêu cầu) - Ngoại ngữ (căn cứ theo TOIEC): - Tin học:
CÁC KINH NGHIỆM CÓ LIÊN QUAN
<ul style="list-style-type: none"> • Kinh nghiệm (số năm và lĩnh vực): Có kinh nghiệm đứng máy tiện và phay cơ khí tối thiểu 01 năm.
CÁC NĂNG LỰC KỸ THUẬT YÊU CẦU (KIẾN THỨC, KỸ NĂNG CHUYÊN MÔN)
<ul style="list-style-type: none"> • Có khả năng đọc, hiểu và triển khai bản vẽ gia công cơ khí; • Biết sử dụng máy cắt, máy mài, máy khoan và cắt Oxy – Gas.

CÁC YÊU CẦU KHÁC

- Giới tính: Nam

- Độ tuổi: dưới 45 tuổi

BẢN MÔ TẢ CHỨC DANH CÔNG VIỆC CHO VỊ TRÍ CẦN TUYỂN DỤNG

Chức danh: Kỹ thuật viên Tự động hóa.

Địa điểm làm việc: Công ty PVPS- CN Nhơn Trạch - Đồng Nai.

Dự kiến thời gian bắt đầu đi làm:.....

Loại Hợp đồng dự kiến:

Các công việc chính:

- Thực hiện bảo dưỡng sửa chữa các thiết bị đo lường và điều khiển tự động trong nhà máy Nhiệt Điện Nhơn Trạch 1, Nhơn Trạch 2 .
- Lập kế hoạch cho các hoạt động bảo trì sửa chữa: lập tiến độ, danh mục vật tư thay thế, vật tư tiêu hao, báo cáo kỹ thuật, lập hồ sơ kỹ thuật liên quan,...;
- Quản lý hồ sơ và lý lịch thiết bị;
- Giám sát kỹ thuật, an toàn trong quá trình sửa chữa;
- Biên soạn, cập nhật các quy trình – phương án kỹ thuật sửa chữa thiết bị.
- Tham gia thực hiện sáng kiến cải tiến kỹ thuật, hợp lý hóa sản xuất.

Báo cáo cho: Tổ trưởng phụ trách trực tiếp.

Phòng/Chi nhánh: Phân xưởng Điện – Tự Động.

1. MỤC ĐÍCH CỦA VỊ TRÍ

Tóm tắt lý do tại sao có vị trí này và vị trí này đóng góp như thế nào trong mục tiêu/sứ mệnh chung của tổ chức.

- Bổ sung nhân sự cho các hoạt động bảo trì sửa chữa bao gồm sửa chữa thường xuyên, sửa chữa định kỳ các thiết bị cho nhà máy điện Nhơn Trạch 1, Nhơn Trạch 2 và dự nguồn nhân lực cho NMTĐ Nhơn Trạch 3&4.
- Đào tạo nâng cao để đảm trách các công tác phức tạp hơn.
- Chủ động nhân lực đáp ứng nhu cầu mở rộng mảng dịch vụ bên ngoài của Công ty.

CÁC KỸ NĂNG VÀ KIẾN THỨC

Đưa ra yêu cầu **tối thiểu** cần có cho vị trí này. Không đưa thông tin cá nhân cụ thể của người giữ vị trí.

BẢNG CẤP – TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

- Trình độ: Đại học chính quy, ngành Điện – Điện tử/ Tự Động;
- Các khóa đào tạo khác (nếu cần yêu cầu):
- Ngoại ngữ: đọc hiểu tài liệu kỹ thuật tiếng anh.
- Tin học: Thành thạo Microsoft Office, phần mềm chuyên ngành.

CÁC KINH NGHIỆM CÓ LIÊN QUAN

- Kinh nghiệm (số năm và lĩnh vực): Ưu tiên có kinh nghiệm làm việc, sửa chữa trong lĩnh vực liên quan đo lường và điều khiển tự động.

CÁC NĂNG LỰC KỸ THUẬT YÊU CẦU (KIẾN THỨC, KỸ NĂNG CHUYÊN MÔN)

- Có kinh nghiệm bảo trì thiết bị Điều khiển Tự Động, PLC và DCS.
- Đọc hiểu bản vẽ kỹ thuật tốt.
- Có kiến thức về an toàn lao động.
- Báo cáo/ thuyết minh công việc thực hiện.
- Nhiệt tình, nhanh nhẹn, tác phong làm việc chuyên nghiệp, có khả năng làm việc theo độc lập hoặc theo nhóm, chịu được áp lực công việc.

CÁC YÊU CẦU KHÁC

- Giới tính: Nam;
- Độ tuổi: Dưới 35 tuổi.
- Sẵn sàng đi công tác xa, ưu tiên ứng viên có hộ khẩu thường trú tại Đồng Nai, đã có kinh nghiệm làm trong nhà máy điện.

BẢN MÔ TẢ CHỨC DANH CÔNG VIỆC CHO VỊ TRÍ CẦN TUYỂN DỤNG

Chức danh: Công nhân thợ hàn 6G

Địa điểm làm việc: PVPS - Chi nhánh Hà Tĩnh.....

Dự kiến thời gian bắt đầu đi làm:

Loại Hợp đồng dự kiến:.....

Các công việc chính: Thợ hàn 6G

Báo cáo cho:

Phòng/Chi nhánh:

1. MỤC ĐÍCH CỦA VỊ TRÍ

Tóm tắt lý do tại sao có vị trí này và vị trí này đóng góp như thế nào trong mục tiêu/sứ mệnh chung của tổ chức.

Qua rà soát, đánh giá về tình hình nhân sự tại các Phân xưởng Cơ nhiệt - Chi nhánh Hà Tĩnh cho thấy chất lượng nhân sự có chuyên môn về cơ khí còn thiếu do trong thời gian gần đây một số CBCNV (chủ yếu lao động có chuyên môn cao) xin nghỉ việc nên cần tuyển dụng công nhân cơ khí để bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị Cơ khí tại Chi nhánh Hà Tĩnh:

- Tham gia sửa chữa thiết bị trong công tác BDSC thường xuyên
- Tham gia các gói phát sinh, dịch vụ ngoài theo yêu cầu
- Tham gia các gói sửa chữa định kỳ
- Tham gia các gói phát sinh, dịch vụ ngoài

2. CÁC KỸ NĂNG VÀ KIẾN THỨC

Đưa ra yêu cầu **tối thiểu** cần có cho vị trí này. Không đưa thông tin cá nhân cụ thể của người giữ vị trí.

BẢNG CẤP – TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

- Trình độ: Tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng chuyên ngành hàn
- Có chứng chỉ thợ hàn 6G của các dự án trong nước hoặc ngoài nước cấp
- Ngoại ngữ (căn cứ theo TOIEC): Không
- Tin học: Không

CÁC KINH NGHIỆM CÓ LIÊN QUAN

- 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 kẹt..

CÁC NĂNG LỰC KỸ THUẬT YÊU CẦU (KIẾN THỨC, KỸ NĂNG CHUYÊN MÔN)

- 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.

CÁC YÊU CẦU KHÁC

- Giới tính: Nam
- Độ tuổi: dưới 35 tuổi



BẢN MÔ TẢ CHỨC DANH CÔNG VIỆC CHO VỊ TRÍ CẦN TUYỂN DỤNG

Chức danh: Kỹ thuật viên Tự động hóa

Địa điểm làm việc: PVPS - Chi nhánh Hà Tĩnh.....

Dự kiến thời gian bắt đầu đi làm:

Loại Hợp đồng dự kiến:.....

Các công việc chính: Bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống điều khiển tự động

Báo cáo cho:

Phòng/Chi nhánh:

1. MỤC ĐÍCH CỦA VỊ TRÍ

Hiện tại, Chi nhánh Hà Tĩnh đang thiếu Kỹ thuật viên tự động hóa để phục vụ công tác BDSC thường xuyên, sửa chữa sự cố trong nhà máy điện do thời gian vừa qua nhân sự có chuyên môn đã nghỉ việc nên cần tuyển dụng kỹ sư tự động hóa để:

- Bảo dưỡng, sửa chữa, khắc phục các sự cố về mảng hệ thống điều khiển và tự động hóa trong các nhà máy điện;
- Thực hiện truy cập phần mềm, chẩn đoán lỗi, khai báo cấu trúc phần cứng, phần mềm hệ thống điều khiển PLC (siemens, ABB, schneider), DCS (Yokogawa), hệ thống Scada;
- Tham gia các gói sửa chữa định kỳ;
- Tham gia các gói phát sinh, dịch vụ ngoài.

2. CÁC KỸ NĂNG VÀ KIẾN THỨC

BẢNG CẤP – TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

- Trình độ: Tốt nghiệp đại học chuyên ngành Tự động hóa, Cơ – Điện tử, Điều khiển học;
- Các khóa đào tạo khác (nếu cần yêu cầu)
- Ngoại ngữ (căn cứ theo TOIEC): Tiếng anh trình độ B hoặc TOIEC 450 trở lên
- Tin học: Thành thạo tin học văn phòng
- ...

CÁC KINH NGHIỆM CÓ LIÊN QUAN

- Kinh nghiệm (số năm và lĩnh vực): 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.

CÁC NĂNG LỰC KỸ THUẬT YÊU CẦU (KIẾN THỨC, KỸ NĂNG CHUYÊN MÔN)

- 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 . . .

CÁC YÊU CẦU KHÁC

- Giới tính: Nam
- Độ tuổi: dưới 45 tuổi

25604
CÔNG TY
ĐỒ PHẪN
VỤ KỸ TH
LÚC ĐẦU
ỆT NAM
LIÊM-T

BẢN MÔ TẢ CHỨC DANH CÔNG VIỆC CHO VỊ TRÍ CẦN TUYỂN DỤNG

Chức danh: Công nhân Tự động hóa.....

Địa điểm làm việc: PVPS - Chi nhánh Hà Tĩnh.....

Dự kiến thời gian bắt đầu đi làm:

Loại Hợp đồng dự kiến:.....

Các công việc chính: Bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống điều khiển tự động

Báo cáo cho:

Phòng/Chi nhánh:

1. MỤC ĐÍCH CỦA VỊ TRÍ

Hiện tại, Chi nhánh Hà Tĩnh đang thiếu Công nhân tự động hóa để phục vụ công tác BDSC thường xuyên, sửa chữa sự cố trong nhà máy điện do thời gian vừa qua nhân sự có chuyên môn đã nghỉ việc nên cần tuyển dụng công nhân tự động hóa để:

- Bảo dưỡng, sửa chữa thường xuyên thiết bị điều khiển, thiết bị trường (instruments) trong nhà máy điện;
- Tham gia các gói sửa chữa định kỳ;
- Tham gia các gói phát sinh, dịch vụ ngoài.

2. CÁC KỸ NĂNG VÀ KIẾN THỨC

BẰNG CẤP – TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

- Trình độ: Tốt nghiệp cao đẳng, trung cấp chuyên ngành Tự động hóa, Cơ – Điện tử, Điều khiển học.
- Các khóa đào tạo khác (nếu cần yêu cầu)
- Ngoại ngữ (căn cứ theo TOIEC):
- Tin học: ...

CÁC KINH NGHIỆM CÓ LIÊN QUAN

- Kinh nghiệm (số năm và lĩnh vực): 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.

CÁC NĂNG LỰC KỸ THUẬT YÊU CẦU (KIẾN THỨC, KỸ NĂNG CHUYÊN MÔN)

- Có kiến thức và kỹ năng về bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị điều khiển, thiết bị trường (instruments) trong các nhà máy điện, công nghiệp;
- 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.

CÁC YÊU CẦU KHÁC

- Giới tính: Nam
- Độ tuổi: dưới 45 tuổi

