

TẬP ĐOÀN DẦU KHÍ QUỐC GIA VIỆT NAM CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
CÔNG TY CỔ PHẦN Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
PHÂN BÓN DẦU KHÍ CÀ MAU

Số 1261 /PVCFC-QTNL
V/v: hỗ trợ thông báo tuyển dụng
nhân sự

Cà Mau, ngày 21 tháng 10 năm 2020

TRƯỜNG ĐẠI HỌC DẦU KHÍ VIỆT NAM	
ĐẾN	Số: 455
	Ngày: 23/10/2020

Kính gửi: Trường Đại học Dầu khí Việt Nam

Công ty cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau (PVCFC) là đơn vị thành viên của Tập đoàn Dầu khí Quốc gia Việt Nam hoạt động trong lĩnh vực sản xuất, kinh doanh phân bón và hóa chất phục vụ nông nghiệp và công nghiệp dầu khí. Để mở rộng sản xuất kinh doanh, chúng tôi cần tuyển dụng nhân sự các vị trí Kỹ sư chuyên ngành kỹ thuật với các tiêu chuẩn và điều kiện như Thông báo tuyển dụng nhân sự đính kèm.

Được biết Trường Đại học Dầu khí Việt Nam là đơn vị đào tạo có uy tín trong cả nước về các chuyên ngành mà PVCFC đang có nhu cầu tuyển dụng. PVCFC kính đề nghị Quý Trường hỗ trợ thông báo tới các cựu sinh viên đã tốt nghiệp, các sinh viên sắp tốt nghiệp các chuyên ngành có nhu cầu tuyển dụng của Công ty.

Rất mong nhận được sự hỗ trợ của Quý Trường.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- ĐCM (để p/h);
- Lưu VT, QTNL.

TỔNG GIÁM ĐỐC



Văn Tiên Thanh





TẬP ĐOÀN DẦU KHÍ QUỐC GIA VIỆT NAM
CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN BÓN DẦU KHÍ CÀ MAU

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

Công ty cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau (PVCFC) là đơn vị thành viên của Tập đoàn Dầu khí Quốc gia Việt Nam hoạt động trong lĩnh vực sản xuất, kinh doanh phân bón và hóa chất phục vụ nông nghiệp và công nghiệp dầu khí. Với tầm nhìn trở thành doanh nghiệp hàng đầu khu vực trong lĩnh vực sản xuất và kinh doanh phân bón, trong quá trình xây dựng và phát triển, chúng tôi luôn hướng đến các giá trị cốt lõi **“Tiên phong - Trách nhiệm - Ân cần - Hòa hòa”**. Để mở rộng hoạt động sản xuất kinh doanh trong thời gian tới, chúng tôi cần tuyển dụng các ứng viên sau:

A. VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG, MÔ TẢ CÔNG VIỆC VÀ YÊU CẦU.

1. Kỹ sư vận hành.

a. Công việc chính:

- Vận hành dây chuyền công nghệ nhà máy Đạm Cà Mau thông qua màn hình DCS;
- Theo dõi phân tích, đánh giá, kiểm soát tình trạng hoạt động của máy móc thiết bị đảm bảo làm việc an toàn, ổn định, liên tục, có tính dự phòng và hiệu quả cao;
- Soạn các thảo quy trình, phương án, hướng dẫn vận hành;
- Nghiên cứu các giải pháp cải tiến, tối ưu hóa công nghệ - sản xuất;
- Thực hiện các báo cáo vận hành dây chuyền công nghệ, máy móc thiết bị.

b. Yêu cầu:

- Tốt nghiệp đại học loại khá trở lên chuyên ngành kỹ thuật Hóa (Hóa dầu, hóa hữu cơ, hóa vô cơ...), máy thiết bị; Tiếng Anh TOEIC 550 điểm hoặc tương đương trở lên; Sử dụng thành thạo tin học văn phòng MS word, excel, powerpoint, phần mềm autocad, project;
- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm trong lĩnh vực hóa chất hoặc dầu khí, các ứng viên có hộ khẩu thường trú và tốt nghiệp các trường Đại học khu vực Tây Nam Bộ;
- Kỹ năng giao tiếp và làm việc nhóm tốt. Năng động, nhiệt tình, ham học hỏi, có tinh thần trách nhiệm cao và chịu được áp lực công việc;

2. Kỹ sư thiết kế piping.

a. Công việc chính:

- Phụ trách xây dựng 3D Model cho Nhà máy;
- Phụ trách công việc Pipping cho các hạng mục cải hoán/dự án triển khai của Nhà máy;



- Quản lý hệ thống pipping, pipe suport, isometric và xử lý các đề nghị thay đổi liên quan đến đường ống.
- Phân tích đánh giá các vấn đề liên quan đến hệ thống đường ống, kết cấu cơ khí....

b. Yêu cầu:

- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại khá trở lên chuyên ngành kỹ thuật; Tiếng Anh TOEIC 605 điểm hoặc tương đương trở lên; Có khả năng sử dụng phần mềm Auto CAD, PDMS, Cad plant, Ceasar II hoặc autopipec;
- Có ít nhất 02 năm kinh nghiệm về công việc phụ trách công việc liên quan đến pipping tại các nhà máy thuộc lĩnh vực dầu khí, hóa chất, phân bón...;
- Có kỹ năng làm việc nhóm; Trung thực, siêng năng và nhạy bén trong công việc; Có trách nhiệm cao với công việc, nhiệt tình, cầu tiến, ham học hỏi.
- Ưu tiên các ứng viên có hộ khẩu thường trú tại miền Tây Nam Bộ.

3. Kỹ sư Cơ khí.

a. Công việc chính:

- Quản lý các thiết bị vận chuyên; Quản lý và mã hóa thông tin vật tư liên quan đến thiết bị vận chuyên;
- Hiểu biết về công tác bảo dưỡng sửa chữa và tương tác trên hệ thống quản lý bảo trì (CMMS);
- Lập kế hoạch BDSC, kế hoạch mua sắm vật tư, dịch vụ liên quan đến thiết bị vận chuyên;
- Lập bản vẽ vật tư gia công liên quan đến thiết bị vận chuyên;
- Tham gia vào quá trình lựa chọn nhà cung cấp cho các đơn hàng phục vụ công tác BDSC liên quan đến thiết bị vận chuyên.
- Bám sát tình trạng triển khai các đơn hàng mua sắm và đưa ra các kiến nghị/giải pháp kịp thời nhằm đảm bảo vật tư sẵn sàng phục vụ công tác BDSC của Nhà máy;
- Chịu trách nhiệm đảm bảo thiết bị/hệ thống thuộc phạm vi phụ trách hoạt động an toàn và ổn định;
- Tham gia thực hiện các dịch vụ bên ngoài của Nhà máy, Công ty.

b. Yêu cầu:

- Tốt nghiệp Đại học trở lên chuyên ngành cơ khí; Tiếng Anh TOEIC 550 điểm hoặc tương đương trở lên; Thành thạo vi tính văn phòng; Ưu tiên ứng viên biết sử dụng phần mềm thiết kế Cơ khí (autocad, solidwork, ...), phần mềm quản lý bảo dưỡng sửa chữa SAP PM;
- Tối thiểu 05 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực cơ khí;
- Kỹ năng tổ chức, chủ động, sáng tạo trong công việc. Năng động, nhiệt tình, ham học hỏi, có tinh thần trách nhiệm cao và chịu được áp lực công việc.

4. Kỹ sư Điện.

a. Công việc chính:

- Theo dõi, kiểm soát tình trạng hoạt động các thiết bị điện để đảm bảo các thiết bị làm việc liên tục và ổn định;



- Lập kế hoạch bảo dưỡng định kỳ hàng năm và các kế hoạch bảo dưỡng/sửa chữa ngắn hạn đối với các thiết bị điện;
- Lập kế hoạch vật tư, công cụ/dụng cụ phục vụ cho bảo dưỡng sửa chữa các thiết bị điện;
- Thực hiện bảo dưỡng/sửa chữa các thiết bị điện;
- Xử lý các hư hỏng hoặc các sự cố đột xuất đối với các thiết bị điện;
- Phối hợp với các đơn vị liên quan điều tra các sự cố về công nghệ có liên quan đến các thiết bị điện;
- Thực hiện các dự án thay đổi vừa và nhỏ đối với các thiết bị điện;
- Thực hiện các công việc khác do lãnh đạo trực tiếp phân công.

b. Yêu cầu:

- Tốt nghiệp đại học chính quy loại khá trở lên chuyên ngành kỹ thuật điện; Tiếng Anh TOEIC 550 điểm hoặc tương đương trở lên; Sử dụng thành thạo các ứng dụng văn phòng như Microsoft Word, Excel, Project, Visio;
- Ưu tiên các ứng viên có kiến thức về hệ thống điện ở các nhà máy công nghiệp tương tự;
- Kỹ năng tổ chức, chủ động, sáng tạo trong công việc. Năng động, nhiệt tình, ham học hỏi, có tinh thần trách nhiệm cao và chịu được áp lực công việc;
- Ưu tiên các ứng viên có hộ khẩu thường trú tại miền Tây Nam Bộ.

B. QUYỀN LỢI.

- Ứng viên trúng tuyển sẽ làm việc tại Cà Mau;
- Được làm việc trong môi trường năng động, chuyên nghiệp, có nhiều cơ hội thăng tiến;
- Được tham gia các dự án lớn của ngành dầu khí, được tham dự các khóa học bồi dưỡng nâng cao chuyên môn nghiệp vụ và kỹ năng quản lý;
- Được tham gia các khóa đào tạo về Văn hóa doanh nghiệp của Công ty và chương trình Bảy thói quen hiệu quả (7 Habits) ...
- Được tham gia bảo hiểm xã hội, bảo hiểm y tế, bảo hiểm thất nghiệp theo quy định của nhà nước và được hưởng các chế độ chính sách phúc lợi khác của Công ty;
- Hưởng mức lương và phụ cấp hấp dẫn tương xứng với năng lực của bản thân.

C. HỒ SƠ ỨNG TUYỂN.

*** Hồ sơ xin việc bao gồm các giấy tờ sau:**

- + 01 Sơ yếu lí lịch (có xác nhận của chính quyền địa phương nơi cư trú có thời hạn trong vòng 6 tháng trở lại);
- + 01 Đơn ứng tuyển viết tay (không sử dụng mẫu chung);
- + 01 Giấy khám sức khỏe (có thời hạn trong vòng 06 tháng trở lại);
- + 01 Giấy xác nhận hạnh kiểm (có xác nhận của Công an địa phương nơi cư trú);
- + Các văn bằng, chứng chỉ (công chứng);

12
 TY
 IN
 UK
 U
 14



- + Bảng kết quả học tập (công chứng);
- + CMND; Sổ hộ khẩu (công chứng);
- + 04 ảnh 4 x 6cm.

* **Cách thức gửi hồ sơ:** Ứng viên quan tâm vui lòng nộp hồ sơ qua các hình thức sau:

- **Gửi trực tiếp về địa chỉ sau** (ngoài bì thư ghi rõ vị trí ứng tuyển):

Ban Quản trị Nguồn nhân lực, Công ty cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau.

Địa chỉ: Lô D KCN phường 1, đường Ngô Quyền, phường 1, tp. Cà Mau, tỉnh Cà Mau.

Điện thoại: 0290.3819000/Máy lẻ: 665 - Fax: 0290.3590 501.

- Gửi hồ sơ điện tử qua email: tuyendung@pvcfc.com.vn.

D. THỜI HẠN NHẬN HỒ SƠ: từ ngày đăng thông báo đến hết ngày 10/11/2020.

