



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

THÔNG BÁO TUYỂN SINH THỰC TẬP SINH

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 - Hài hòa”. Với mục đích tìm kiếm, phát hiện các thực tập sinh (TTS) có tâm huyết, có trình độ và năng lực chuyên môn nghiệp vụ để đồng hành hỗ trợ TTS trải nghiệm công việc thực tiễn, nâng cao nhận thức, kỹ năng, kinh nghiệm làm việc thực tế, PVCFC cần tuyển sinh các TTS cho các lĩnh vực như sau:

1. Yêu cầu công việc của TTS lĩnh vực đo lường & điều khiển và tự động hóa: 06 người.

- Sinh viên năm 3 hoặc năm 4 các chuyên ngành kỹ thuật điều khiển - tự động, Tự động hóa trong Công nghiệp, Cơ - Điện tử.
- Yêu cầu học lực: Có kết quả trung bình các môn đạt từ loại khá trở lên.
- Tiếng Anh có trình độ B1 (Châu Âu) hoặc tương đương trở lên, đọc hiểu tốt các tài liệu kỹ thuật chuyên ngành đo lường & điều khiển và tự động hóa.
- Yêu cầu khác: Ưu tiên các ứng viên có một số năng lực sau:
 - + Ứng viên có kiến thức về hệ thống thiết bị đo lường, điều khiển tự động trong điều khiển quá trình có hộ khẩu thường trú tại các tỉnh Tây Nam Bộ.
 - + Say mê, chủ động trong công việc, có khả năng tự nghiên cứu và tiếp thu tốt.
 - + Năng động, nhiệt tình, có trách nhiệm trong công việc và khả năng làm việc nhóm và kết nối với các nhóm công việc khác.

2. Yêu cầu công việc của TTS lĩnh vực Điện: 04 người

- Sinh viên năm 4 các chuyên ngành kỹ thuật Điện, Cơ - Điện tử.
- Yêu cầu học lực: Có kết quả trung bình các môn đạt từ loại khá trở lên.
- Tiếng Anh có trình độ B1 (Châu Âu) hoặc tương đương trở lên, đọc hiểu tốt các tài liệu kỹ thuật chuyên ngành điện.
- Yêu cầu khác: Ưu tiên các ứng viên có một số năng lực sau:
 - + Ứng viên có kiến thức về hệ thống thiết bị điện, có hộ khẩu thường trú tại các tỉnh Tây Nam Bộ.
 - + Say mê, chủ động trong công việc, có khả năng tự nghiên cứu và tiếp thu tốt.
 - + Năng động, nhiệt tình, có trách nhiệm trong công việc và khả năng làm việc nhóm và kết nối với các nhóm công việc khác.
 - + Có khả năng tư duy phản biện, logic, phân tích tốt.



3. Yêu cầu công việc của TTS lĩnh vực Cơ khí: 03 người

- Sinh viên năm cuối hoặc mới ra trường các chuyên ngành cơ khí (chế tạo máy, hàn, cơ điện,...).
- Yêu cầu học lực: Có kết quả trung bình các môn đạt từ loại khá trở lên.
- Tiếng Anh có trình độ B1 (Châu Âu) hoặc tương đương TOEIC 450 trở lên, đọc hiểu tốt các tài liệu kỹ thuật chuyên ngành cơ khí.
- Yêu cầu khác: Ưu tiên các ứng viên có một số năng lực sau:
 - + Ứng viên có kiến thức về hệ thống thiết bị cơ khí như đường ống, bồn bể, hệ thống thiết bị vận chuyển, hệ thống thiết bị quay
 - + Biết vẽ và đọc hiểu tốt bản vẽ kỹ thuật và hiểu biết các dụng cụ cơ khí.
 - + Có tinh thần ham học hỏi, chịu khó, có trách nhiệm cao trong công việc.
 - + Có khả năng tư duy phản biện, logic, phân tích tốt.
 - + Có sức khỏe tốt, có thể mạnh về thể thao, văn nghệ.

4. Yêu cầu công việc của TTS lĩnh vực Công nghệ hóa: 15 người.

- Sinh viên năm 3 hoặc năm 4 các chuyên ngành kỹ thuật hóa (hóa dầu, hóa hữu cơ, hóa vô cơ,...).
- Yêu cầu học lực: Có kết quả trung bình các môn đạt từ loại khá trở lên.
- Tiếng Anh có trình độ B1 (Châu Âu) hoặc tương đương trở lên, đọc hiểu tốt các tài liệu kỹ thuật chuyên ngành kỹ thuật hóa.
- Yêu cầu khác: Ưu tiên các ứng viên có một số năng lực sau:
 - + Ứng viên có kiến thức lĩnh vực hóa chất, dầu khí và có hộ khẩu thường trú tại các tỉnh Tây Nam Bộ.
 - + Có tinh thần cầu tiến ham học hỏi, nhiệt huyết, trách nhiệm, chủ động trong công việc, có khả năng tự nghiên cứu và tiếp thu kiến thức mới tốt.
 - + Năng động, nhiệt tình, có trách nhiệm trong công việc và khả năng làm việc nhóm và kết nối với các nhóm công việc khác.
 - + Có khả năng tư duy phản biện, logic, phân tích tốt.

5. Yêu cầu công việc của TTS lĩnh vực CNTT: 4 người

- Sinh viên năm 4 chuyên ngành CNTT.
- Yêu cầu học lực: Có kết quả trung bình các môn đạt từ loại khá trở lên.
- Tiếng Anh có trình độ B1 (Châu Âu) hoặc tương đương trở lên, đọc hiểu tốt các tài liệu kỹ thuật chuyên ngành CNTT.
- Yêu cầu khác: Ưu tiên các ứng viên có một số năng lực sau:
 - + Ứng viên có kiến thức lĩnh vực CNTT và có hộ khẩu thường trú tại các tỉnh Tây Nam Bộ.
 - + Say mê, chủ động trong công việc, có khả năng tự nghiên cứu và tiếp thu tốt.
 - + Năng động, nhiệt tình, có trách nhiệm trong công việc và khả năng làm việc nhóm và kết nối với các nhóm công việc khác.
 - + Có khả năng tư duy phản biện, logic, phân tích tốt.



6. Quyền lợi.

- Được hỗ trợ chi phí theo chính sách của PVCFC được phê duyệt trong suốt thời gian tham gia chương trình thực tập.
- Được PVCFC phân công nhân sự có chuyên môn hướng dẫn trong thời gian thực tập.
- Được tạo điều kiện tham gia các dự án, các đề tài nghiên cứu và các chương trình/chuyên đề phù hợp với năng lực chuyên môn.
- Được tham gia các khóa học, chương trình nâng cao kỹ năng, chuyên môn của PVCFC tổ chức.
- Được PVCFC xác nhận thời gian thực tập theo chương trình thực tập.
- Được quyền đề xuất, đóng góp ý kiến cho PVCFC và bảo vệ quyền và lợi ích của mình trong quá trình thực tập.
- Được ưu tiên xem xét tuyển dụng vào làm việc tại PVCFC theo nhu cầu và điều kiện tuyển dụng của PVCFC.

7. Hồ sơ ứng tuyển bao gồm:

- CV bao gồm tóm tắt các thông tin: thông tin cá nhân (gồm cả số điện thoại/email liên hệ);
- Thư ứng tuyển (mô tả khái quát các kỹ năng, kinh nghiệm, bày tỏ thiện chí hợp tác của ứng viên trước mặt nhà tuyển sinh).
- Văn bằng chứng chỉ, quá trình học tập và thành tích đạt được, bảng điểm, các loại chứng chỉ: ngoại ngữ, nghề, đào tạo... (nếu có).
- Bản sao: Chứng minh thư/thẻ căn cước/hộ chiếu.
- 02 ảnh 4x6

8. Thời hạn nhận hồ sơ: từ ngày đăng thông báo đến hết ngày 20/04/2023. Ứng viên quan tâm vui lòng gửi hồ sơ điện tử qua địa chỉ email: ngangb@pvcfc.com.vn.

