

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2017



THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

Công ty cổ phần Công nghệ Nano Ứng dụng (ANTECH., Jsc) kết hợp giữa nghiên cứu phát triển và sản xuất vật liệu Nano, ứng dụng trong ngành công nghiệp. Hiện nay, Chúng tôi là công ty sản xuất Graphene quy mô công nghiệp đầu tiên tại Việt Nam với thương hiệu VNGRAPHENE (<http://www.vngraphene.com>).

Để mở rộng quy mô sản xuất và đẩy mạnh nghiên cứu ứng dụng Graphene vào các ngành công nghiệp như: Cao su - nhựa, pin-ắc quy, mực in dẫn điện, vải thông minh, phụ gia dầu bôi trơn...Chúng tôi cần tuyển bổ sung nhân sự cụ thể như sau:

* Yêu cầu chung:

- Nhanh nhẹn, nhiệt tình, chịu khó, có tinh thần cầu tiến, chịu được áp lực cao trong công việc.
- Làm việc độc lập, tinh thần trách nhiệm cao.

I. Cán bộ phòng nghiên cứu (Lab):

1. Số lượng: 01 người.

2. Mô tả vị trí công việc: Làm nghiên cứu theo dự án của Công ty (Công việc cụ thể sẽ trao đổi khi phỏng vấn).

3. Yêu cầu

- Tốt nghiệp đại học chính quy chuyên ngành công nghệ nano; hóa học (chuyên ngành Vô cơ, Điện hóa, Hóa dầu, polymer); chuyên ngành vật liệu.
- Ngoại ngữ tiếng Anh: Đọc, dịch tốt tài liệu chuyên ngành.
- Thành thạo tin học văn phòng (Word, Excel, Power point).
- Ưu tiên ứng viên đam mê và có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học; tốt nghiệp loại khá, giỏi và ngoại ngữ giao tiếp thành thạo.

4. Quyền lợi được hưởng

- Mức lương theo thỏa thuận.
- Hưởng đầy đủ chế độ chính sách BHYT, BHTN theo Luật lao động và các quy định của Nhà nước.



- Làm việc trong môi trường nghiên cứu khoa học năng động về công nghệ Nano; có cơ hội thăng tiến.

- Được tham gia các khóa đào tạo, các hội thảo trong và ngoài nước.

- Được Công ty hỗ trợ kinh phí nếu có nhu cầu học tập cao hơn.

II. Thực tập sinh phòng nghiên cứu (Lab):

1. Số lượng: 03-05 người.

2. Mô tả vị trí công việc: Làm nghiên cứu theo các dự án của Công ty (*Công việc cụ thể sẽ trao đổi khi phỏng vấn*).

3. Yêu cầu

- Sinh viên từ năm thứ 4 đại học chuyên ngành công nghệ nano; hóa học (chuyên ngành Vô cơ, Điện hóa, Hóa dầu, polymer); chuyên ngành vật liệu.

- Ngoại ngữ tiếng Anh: Đọc, dịch tốt tài liệu chuyên ngành.

- Ưu tiên ứng viên đam mê và có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học.

4. Quyền lợi được hưởng

- Làm việc trong môi trường nghiên cứu khoa học năng động về công nghệ Nano, có cơ hội trở thành nhân viên chính thức của Công ty.

- Được tham gia các khóa đào tạo, các hội thảo trong và ngoài nước.

- Tuyển dụng nhân viên chính thức sau khi tốt nghiệp, giới thiệu và hỗ trợ kinh phí nếu ứng viên có nhu cầu vừa học cao hơn vừa đi làm.

III. Quản lý dây chuyền sản xuất

1. Số lượng: 01 người

2. Mô tả vị trí công việc: Quản lý dây chuyền sản xuất của Công ty (*Công việc cụ thể sẽ trao đổi khi phỏng vấn*).

3. Yêu cầu

- Tốt nghiệp đại học chính quy chuyên ngành công nghệ Nano; hóa học (chuyên ngành Vô cơ, Điện hóa, Hóa dầu, polymer).

- Ngoại ngữ tiếng Anh: Đọc, dịch tốt tài liệu chuyên ngành.

- Thành thạo tin học văn phòng (Word, Excel, Power point).

- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm trong sản xuất.

4. Quyền lợi được hưởng

- Mức lương theo thỏa thuận.



- Được hưởng đầy đủ chế độ chính sách BHYT, BHTN theo Luật lao động và các quy định của Nhà nước.

- Được làm việc trong môi trường năng động, có cơ hội thăng tiến.

- Được tham gia các khóa đào tạo, các hội thảo trong và ngoài nước.

IV. Vận hành dây chuyền sản xuất

1. Số lượng: 02 người

2. Mô tả vị trí công việc: Vận hành dây chuyền sản xuất của Công ty (*Công việc cụ thể sẽ trao đổi khi phỏng vấn*).

3. Yêu cầu

- Tốt nghiệp cao đẳng trở lên chuyên ngành hóa học.

- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm trong sản xuất.

4. Quyền lợi được hưởng

- Mức lương theo thỏa thuận.

- Được hưởng đầy đủ chế độ chính sách BHYT, BHTN theo Luật lao động và các quy định của Nhà nước.

- Được làm việc trong môi trường năng động, có cơ hội thăng tiến.

V. Hồ sơ xin việc gồm:

- Đơn xin việc hoặc CV tóm tắt quá trình học tập và công tác;

- Bằng TNĐH + bằng điểm (bản sao)

- Bản sao các văn bằng chứng chỉ hiện có

- Các giấy tờ khác liên quan (nếu có).

VI. Thông tin liên hệ:

Hồ sơ xin việc gửi về (Các ứng viên scan hồ sơ gửi qua email trước)

Công ty CP Công nghệ Nano Ứng dụng

Đ/c: Số 11, Khu Định canh - Định cư, Ngõ 100, Đường Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 024.39182.888;

- Ms Hải: hai@nanoungdung.vn;

- Mr Tuấn: tuan@nanoungdung.vn

Hạn nộp hồ sơ: hết 17h00 ngày 15/12/2017.

