

Số: 01/TBTD-INOMAR

TP. Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 03 năm 2022

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG NHÂN SỰ Năm 2022 – Đợt 1

Trung tâm Nghiên cứu Vật liệu Cấu trúc Nano và Phân tử (INOMAR), Đại học Quốc gia Tp.HCM có nhu cầu tuyển dụng 03 nhân sự theo các hướng nghiên cứu như sau:

- Khoa học tính toán: 01 Thạc sỹ/ Cử nhân;
- Vật liệu xốp tiên tiến: 02 Thạc sỹ/ Cử nhân;

1. Yêu cầu

- Có chuyên môn, kinh nghiệm phù hợp với các lĩnh vực nghiên cứu nêu trên:
 - Khoa học tính toán: có kinh nghiệm trong lĩnh vực Hóa tính toán, Vật lý tính toán trong vật liệu. Tốt nghiệp ngành Vật lý, Hóa học, Khoa học Vật liệu, Công nghệ Vật liệu.
 - Vật liệu xốp tiên tiến: Tốt nghiệp ngành Khoa học Vật liệu, Công nghệ Vật liệu, Hóa học, Vật lý.
- Tiếng Anh: Kỹ năng đọc hiểu tài liệu khoa học chuyên ngành, viết bản thảo khoa học.
- Đối với ứng viên ứng tuyển vị trí thuộc nhóm khoa học tính toán: Biết sử dụng phần mềm tính toán như: VASP hoặc phần mềm tương đương trong tính toán cấu trúc điện tử, biết sử dụng ngôn ngữ lập trình C/C++, Python là một lợi thế,...
- Ứng viên trình độ Thạc sỹ cần có ít nhất 01 công bố trên các tạp chí quốc tế uy tín trong 2 năm gần nhất ở vai trò là đồng tác giả;
- Trung thực, trách nhiệm, có tinh thần tự giác, hợp tác, đoàn kết, làm việc nhóm tốt.
- Ý thức, tự giác thực hiện nghiêm túc các quy định, nội quy của đơn vị.

2. Quyền lợi:

- Thu nhập: Lương theo quy định của Nhà nước + Thu nhập tăng thêm phụ thuộc kết quả, hiệu quả công việc và theo quy định của Trung tâm;
- Được hưởng BHXH, BHYT, BHTN,... theo quy định của Nhà nước, nghỉ phép năm theo Luật Lao động;
- Được hưởng các chế độ phúc lợi các ngày Lễ, Tết trong năm (mức hưởng xét theo kết quả, hiệu quả công việc), khám sức khỏe, du lịch - nghỉ dưỡng hàng năm,... theo quy định và điều kiện của Trung tâm;
- Chế độ nâng lương: theo quy định của Nhà nước (lương cơ bản) và hiệu quả công việc cá nhân và tình hình tài chính của Trung tâm (thu nhập tăng thêm)
- Được hỗ trợ tài nguyên nghiên cứu (không gian làm việc, nguyên vật liệu, trang thiết bị nghiên cứu, phân tích,...) theo tình hình của Trung tâm;
- Được hỗ trợ tạo điều kiện nâng cao trình độ chuyên môn: đào tạo ngắn hạn/ dài hạn trong nước/ quốc tế, chương trình đào tạo sau đại học,... theo quy định và điều kiện của Trung tâm;

