

RECRUITMENT COOPERATION LETTER *CÔNG VĂN HỢP TÁC TUYỂN DỤNG*

Dear Faculty of Science & Materials Technology – University of Science
Kính gửi Khoa Khoa học & Công nghệ vật liệu - Trường ĐH Khoa học tự nhiên

Department of Student Affairs and Business Relations
Phòng Công tác Sinh viên và Quan hệ doanh nghiệp

Firstly, the Human Resources Department - Torrecid Vietnam Co., Ltd would like to send our respectful greetings to you.

Đầu tiên, Phòng Nhân sự - Công ty TNHH Torrecid Việt Nam xin gửi lời chào trân trọng đến Quý thầy cô.

In order to find high-quality human resources for the position of R&D Executive as well as create official working opportunities for students of the Faculty of Science & Materials Technology, we are looking forward to long-term cooperating with your Faculty with the following program:

Nhằm tìm kiếm nguồn nhân lực chất lượng cao cho vị trí Chuyên viên Nghiên cứu và Phát triển cũng như tạo cơ hội việc làm chính thức cho sinh viên Khoa Khoa học và Công nghệ vật liệu, Chúng tôi rất mong muốn được hợp tác với quý Khoa với chương trình như sau:

1. Discuss between the Management of Faculty and the Management of Torrecid with the aim of exchanging information and discussing related issues on recruitment cooperation
Trao đổi trực tiếp giữa Ban lãnh đạo Khoa và Ban lãnh đạo Công ty với mục tiêu trao đổi thông tin và thảo luận các vấn đề liên quan về hợp tác tuyển dụng
2. Organize a meeting with students to introduce the company, vacancies as well as answer other related questions
Tổ chức buổi trao đổi với Sinh viên để Giới thiệu công ty, vị trí tuyển dụng cũng như giải đáp các thắc mắc khác
3. Recruitment program: Apply and interview
Chương trình tuyển dụng: Nộp hồ sơ và phỏng vấn

The intend time: 30/08/2022 – 30/09/2022

Thời gian dự kiến: 30/08/2022 – 30/09/2022

We look forward to your acceptance and feedback. Sincerely thank you.

Rất mong nhận được sự đồng thuận và phản hồi của Quý thầy cô. Chân thành cảm ơn.

Dong Nai, 24/08/2022

Human Resources Manager
Trưởng phòng Nhân sự



Vũ Ngọc Lan