

THƯ NGỎ

Kính gửi: Ban Giám Hiệu – ĐH Bách Khoa Hồ Chí Minh

Công ty CJR Renewables là một đơn vị tổng thầu quốc tế, hoạt động ở nhiều quốc gia trong lĩnh vực năng lượng tái tạo. Công ty được thành lập vào năm 2002, là một công ty con của Tập đoàn CJR hoạt động trong lĩnh vực xây dựng tại Bồ Đào Nha. Cung cấp các dịch vụ trọn gói xây lắp *Chìa khoá trao tay* cho chủ đầu tư của các trang trại điện gió và mặt trời. Với bề dày kinh nghiệm, công ty đã lắp đặt được hơn 5,1 GW điện gió và điện mặt trời trên 20 quốc gia, trong đó, công ty đã chính thức thành lập tại thành phố Hồ Chí Minh vào cuối năm 2016.

Hiện nay chúng tôi có nhu cầu tuyển dụng 4-5 vị trí cho kỹ sư Điện để tham gia thực hiện các dự án điện gió/ mặt trời tại Việt Nam và các nước trong khu vực. Các kỹ sư này sẽ được lồng ghép với chuyên gia quốc tế trong suốt quá trình thực hiện dự án và mong đợi sẽ là hạt nhân chính cho công ty sau một thời gian chuyển giao kinh nghiệm. Vì vậy, chúng tôi viết thư ngỏ này tới nhà trường mong được tạo điều kiện và đề xuất hợp tác tuyển dụng các kỹ sư của trường.

Về yêu cầu về tuyển dụng của công ty tại Hồ Chí Minh gồm:

- 1) Tốt nghiệp chuyên ngành Điện hoặc liên quan chuyên ngành điện gió/mặt trời
- 2) Có kỹ năng về các phần mềm chuyên ngành và văn phòng
- 3) Tiếng anh: Ielts – 5.5 hoặc Toefl ibt - 71
- 4) Có khả năng làm việc độc lập; đi công tác ở các tỉnh và nước ngoài

Về quyền lợi: các kỹ sư sẽ được làm việc trong môi trường quốc tế chuyên nghiệp, hưởng các chế độ lao động theo Luật lao động của Việt Nam và lương thưởng theo thỏa thuận bởi Công ty TNHH CJR Renewables Việt Nam. Thời gian nhận CV đến 28/2 và thời gian mong đợi bắt đầu công việc từ tháng 3 năm 2018.

Mọi thông tin chi tiết, xin vui lòng liên hệ với Anh Phan Thanh Tùng – Đại diện cho CJR tại Việt Nam theo địa chỉ: M – 0977 935 010, E: phan.tung@cjr-renewables.com; Tầng 15, tòa nhà Landmark, số 5B Tôn Đức Thắng, phường Bến Nghé, Quận 1, Hồ Chí Minh.

Trân trọng cảm ơn Ban Giám hiệu,



Phan Thanh Tùng
Giám đốc kinh doanh/ Đại diện tại Việt Nam