

TUYỂN DỤNG – KỸ SƯ LẬP TRÌNH

Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng điện 3 (PECC3) là doanh nghiệp Tư vấn hàng đầu trong lĩnh vực năng lượng, công nghiệp và cơ sở hạ tầng. PECC3 chuyên thực hiện công tác thiết kế, giám sát thi công các dự án điện năng tại Việt Nam và khu vực.

1. Số lượng cần tuyển

Làm việc tại HCM: 02

2. Mô tả công việc chính

- Tham gia nghiên cứu, tìm hiểu các giải pháp và ứng dụng công nghệ vào quy trình hoạt động của công ty.
- Tham gia khảo sát, thu thập thông tin cần thiết phục vụ cho các dự án phần mềm;
- Phân tích yêu cầu khách hàng và thiết kế cơ sở dữ liệu;
- Mô tả quy trình nghiệp vụ, lên bản vẽ use cases, lên kịch bản và CTRs;
- Tham gia trực tiếp vào quá trình xây dựng, triển khai các phần mềm của công ty;
- Viết tài liệu hướng dẫn sử dụng và đào tạo người dùng cuối;
- Xử lý lỗi phần mềm trong quá trình triển khai;

3. Thời gian làm việc

Giờ hành chính, từ thứ Hai đến thứ Sáu.

4. Yêu cầu

Chuyên ngành: Công nghệ Thông tin;

Tốt nghiệp hệ chính quy loại Khá, Giỏi các trường Đại học trong nước và nước ngoài;

Kinh nghiệm trên 1 năm làm việc ở vị trí ứng tuyển;

Có kinh nghiệm làm việc với hệ quản trị cơ sở dữ liệu: MS SQL, My SQL, Oracle;

Có kiến thức tốt về phát triển Front End và lập trình Back End;

Kinh nghiệm phát triển các dự án ERP, tích hợp API là một lợi thế.

Ngoại ngữ: Đọc hiểu tốt các tài liệu tiếng Anh chuyên ngành.

5. Quyền lợi được hưởng

Mức lương: 8,000,000 đến 15,000,000 phụ thuộc vào kinh nghiệm và khả năng;

Lương tháng 13, thưởng vào các dịp Lễ, Tết;

6. Hồ sơ dự tuyển

- CV kèm ảnh
- Đơn xin việc
- Sơ yếu lý lịch có xác nhận của địa phương
- Giấy khám sức khỏe
- CMND (bản sao công chứng)
- Sổ Hộ khẩu (bản sao công chứng)
- Các văn bằng, chứng chỉ liên quan (bản sao công chứng)
- 02 ảnh 3*4

7. Thời hạn nộp hồ sơ: trước ngày 10/5/2020

8. Liên hệ tuyển dụng

Ứng viên nộp hồ sơ bản giấy trực tiếp hoặc gửi các file hồ sơ scan màu đến địa chỉ email:
linhdtk@pecc3.com.vn

Tiêu đề email ghi theo mẫu:
[Họ tên_Kỹ sư Lập trình]

Mọi thắc mắc liên hệ:
Ms. Linh 0332354336