

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Điện 4 (EVNPECC4) là đơn vị thành viên thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam, được thành lập năm 1976. Nhiệm vụ chính của EVNPECC4 là **Khảo sát, Thiết kế, Giám sát thi công và Tư vấn dịch vụ kỹ thuật các Công trình Năng lượng điện**, cụ thể:

- Công trình Nguồn điện: Nhà máy thủy điện, Nhà máy nhiệt điện, Nhà máy điện gió, điện mặt trời, điện rác, điện sinh khối, ... đến cấp đặc biệt.
- Lưới điện: Trạm biến áp và Đường dây tải điện, có cấp điện áp đến 500kV.

Ngoài các công trình năng lượng điện là thế mạnh như nêu trên, EVNPECC4 còn tham gia thiết kế, giám sát các công trình Dân dụng, Giao thông, Thủy lợi, Hạ tầng kỹ thuật,...

Vui lòng tìm hiểu hoạt động của EVNPECC4 tại địa chỉ: <https://pecc4.vn>.

1. EVNPECC4 hiện có nhu cầu tuyển dụng nhân sự (Nam) với các vị trí và số lượng như sau:

- **Kỹ sư Thiết kế phần Điện: 07 Kỹ sư Điện**
 - **Kỹ sư Thiết kế phần Xây dựng: 07 Kỹ sư Xây dựng**
 - **Kỹ sư Thiết kế phần Cơ - Nhiệt: 02 Kỹ sư Cơ/ Nhiệt**
 - **Kỹ sư Dự toán công trình: 03 Kỹ sư Kinh tế xây dựng**
 - **Kỹ sư Giám sát thi công: 02 Kỹ sư Xây dựng DD & CN.**
- **Địa điểm làm việc:**
- Kỹ sư Thiết kế và Dự toán: làm việc tại TP. Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa (có khu tập thể dành cho CBCNV khi chưa có chỗ ở ổn định). Ngoài ra có một số ít chỉ tiêu làm việc tại TP Hồ Chí Minh và TP. Hà Nội.
 - Kỹ sư Giám sát thi công: làm việc tại TP Nha Trang và theo dự án.

2. Hồ sơ gồm có:

2.1 Hồ sơ file: Bản chụp gốc từ các giấy tờ sau: (phục vụ sơ tuyển)

1. Đơn đăng ký dự tuyển (ghi rõ Vị trí ứng tuyển, số điện thoại liên hệ) kèm CV kê khai quá trình học tập, kinh nghiệm làm việc (nếu có).
2. Bằng tốt nghiệp đại học (hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp trong thời gian chờ cấp bằng) + Bảng điểm, Văn bằng, Chứng chỉ hành nghề hoặc chứng chỉ có liên quan, lý lịch khoa học (nếu có);
3. Giấy chứng nhận sức khỏe trong vòng 6 tháng + 2 ảnh 4x6 mới nhất.
4. Sơ yếu lý lịch có xác nhận của cơ quan có thẩm quyền; Căn cước công dân, Giấy khai sinh.

Địa chỉ nhận Hồ sơ ứng tuyển (dạng file) qua email: Ông Nguyễn Ngọc Sơn: son.nn@pecc4.vn (ĐT: 0963.300.268) hoặc Ông Nguyễn Duy Liêm: liem.nd@pecc4.vn (ĐT: 0906.490.778).

2.2 Hồ sơ bản giấy:

1. Đơn đăng ký dự tuyển (ghi rõ Vị trí ứng tuyển, số điện thoại liên hệ) kèm CV kê khai quá trình học tập, kinh nghiệm làm việc (nếu có).
2. Bản sao công chứng Bằng tốt nghiệp đại học (hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp trong thời gian chờ cấp bằng) + Bảng điểm, Văn bằng, Chứng chỉ hành nghề /chứng chỉ liên quan, lý lịch khoa học (nếu có);
3. Giấy chứng nhận sức khỏe trong vòng 6 tháng + 2 ảnh 4x6 mới nhất.
4. Sơ yếu lý lịch có xác nhận của cơ quan có thẩm quyền; Bản sao công chứng Căn cước công dân và Giấy khai sinh.

Hồ sơ bản giấy được gửi trực tiếp, hoặc qua đường Bưu điện, hoặc Ứng viên nộp trực tiếp khi được mời phỏng vấn.

3. Thông tin liên hệ:

Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Điện 4

Số 11 Hoàng Hoa Thám, Phường Lộc Thọ, TP. Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

Điện thoại liên hệ: Phòng Tổ chức - Nhân sự: 0258.3563.601;

Ông Nguyễn Ngọc Sơn: 0963.300.268.

Trân trọng./.

TỔNG GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Các Trường Đại học liên quan;
- Các Đơn vị trong Công ty;
- Lưu: VT, P1.

Trần Cao Hỷ

YÊU CẦU ĐỐI VỚI CÁC VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG

(Đính kèm Thông báo tuyển dụng số: 684/TB-TVĐ4, ngày 05/3/2025)

I. Yêu cầu chung:

- * **Trình độ chuyên môn:** Tốt nghiệp đại học, hệ chính quy
 - + Tại các Trường Đại học Bách Khoa (TP.Hồ Chí Minh/ Đà Nẵng/ Hà Nội), Đại học Xây dựng Hà Nội;
 - + Tại các Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.Hồ Chí Minh, Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh, Trường Đại học Giao thông vận tải TP.Hồ Chí Minh, xếp loại tốt nghiệp từ Khá trở lên.
- * **Phần mềm:** Biết sử dụng ít nhất 01 phần mềm chuyên ngành phù hợp với vị trí ứng tuyển.
- * **Ngoại ngữ:** Tiếng Anh, đạt trình độ tương đương A2 trở lên.
- * **Phẩm chất, kỹ năng:** Trung thực, trách nhiệm trong công việc; Chịu khó học hỏi, nghiên cứu phát triển; Có khả năng làm việc nhóm, chịu được áp lực trong công việc.

II. Yêu cầu đối với từng vị trí ứng tuyển

Ngoài các yêu cầu ở Mục I (Yêu cầu chung), Ứng viên cần đáp ứng theo từng vị trí ứng tuyển.

1. Kỹ sư Thiết kế phần Điện:

- Chuyên ngành: Kỹ thuật Điện/ Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa.
- Biết sử dụng ít nhất 01 phần mềm thiết kế chuyên ngành (AutoCad/Revit ...).
- Ưu tiên ứng viên: có kinh nghiệm trong công tác thiết kế công trình điện; sử dụng thành thạo các phần mềm phục vụ thiết kế 3D/BIM; có Chứng chỉ hành nghề thiết kế Hạng I hoặc hạng II.

2. Kỹ sư Thiết kế phần Xây dựng:

- Chuyên ngành: Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp
- Biết sử dụng ít nhất 01 phần mềm thiết kế chuyên ngành (AutoCad/Revit ...).
- Ưu tiên ứng viên: có kinh nghiệm trong công tác thiết kế công trình điện; sử dụng thành thạo ít nhất 01 phần mềm phục vụ thiết kế 3D/BIM; có Chứng chỉ hành nghề thiết kế Hạng I hoặc hạng II.

3. Kỹ sư Thiết kế phần Cơ - Nhiệt:

- Chuyên ngành: Kỹ thuật Nhiệt/Cơ khí.

- Biết sử dụng ít nhất 01 phần mềm thiết kế chuyên ngành (AutoCad/Revit ...).

- Ưu tiên ứng viên: có kinh nghiệm trong công tác thiết kế công trình điện; sử dụng thành thạo ít nhất 01 phần mềm phục vụ thiết kế 3D/BIM; có Chứng chỉ hành nghề thiết kế Hạng I hoặc hạng II.

4. Kỹ sư Dự toán công trình:

- Chuyên ngành: Kinh tế xây dựng.

- Biết sử dụng ít nhất 01 phần mềm chuyên ngành (Microsoft Office,...).

- Ưu tiên ứng viên: có kinh nghiệm trong công tác lập dự toán, tổng mức đầu tư công trình/dự án; sử dụng thành thạo ít nhất 01 phần mềm phục vụ lập dự toán, bóc tách khối lượng; có Chứng chỉ hành nghề Kỹ sư định giá xây dựng Hạng I,II.

5. Kỹ sư Giám sát thi công:

- Chuyên ngành: Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp.

- Biết sử dụng ít nhất 01 phần mềm chuyên ngành (Microsoft Office,...).

- Thường xuyên làm việc tại công trường.

- Ưu tiên ứng viên: có kinh nghiệm trong công tác giám sát thi công xây dựng công trình, sử dụng thành thạo ít nhất 01 phần mềm phục vụ giám sát; có Chứng chỉ hành nghề Giám sát công tác xây dựng công trình Hạng I hoặc Hạng II.

III. Mô tả công việc và quyền lợi

Chi tiết công việc từng vị trí sẽ được trao đổi cụ thể trong quá trình phỏng vấn. Ứng viên có thể tìm hiểu qua địa chỉ: <https://pecc4.vn> và trao đổi qua email hoặc số điện thoại liên hệ tại Thông báo này.

*** Quyền lợi:**

- Làm việc trong môi trường chuyên nghiệp, năng động; có nhiều cơ hội để phát triển nghề nghiệp và đào tạo chuyên sâu; chế độ lương, thưởng, đãi ngộ phù hợp với trình độ, năng lực và hiệu quả công việc.

- Được hưởng các chế độ BHXH, BHYT, BHTN theo quy định của pháp luật lao động hiện hành và các khoản phúc lợi khác.