

## THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

Với gần 60 năm phát triển, Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 1 (EVNPECC1) đã và đang khẳng định vị thế là đơn vị tư vấn hàng đầu trong ngành điện Việt Nam. Công ty đã và đang đảm nhiệm vai trò tư vấn thiết kế, khảo sát, thí nghiệm và quản lý dự án cho nhiều công trình năng lượng trọng điểm, có quy mô lớn, yêu cầu kỹ thuật phức tạp tại Việt Nam và quốc tế. Với tầm nhìn chiến lược và năng lực đổi mới sáng tạo, EVNPECC1 luôn là đơn vị tiên phong trong công tác khảo sát và thiết kế các nhà máy thủy điện, thủy điện tích năng, các dự án nhiệt điện, điện hạt nhân, năng lượng tái tạo - đặc biệt là các dự án điện gió ngoài khơi. Bên cạnh đó, EVNPECC1 cũng là đơn vị dẫn đầu trong tư vấn thiết kế hệ thống truyền tải điện - đường dây và trạm biến áp, với hơn 4000km ĐZ 500kV và hơn 5000km ĐZ 220kV, 110kV. Hàng trăm dự án cấp điện áp lên tới 500kV, góp phần quan trọng vào sự phát triển bền vững của ngành năng lượng đất nước. Để đáp ứng yêu cầu mở rộng sản xuất kinh doanh năm 2025 và các năm tiếp theo EVNPECC1 có nhu cầu tuyển dụng lao động với vị trí và số lượng như sau:

### 1. Vị trí tuyển dụng

- Kỹ sư/ cử nhân điện: 02 người
- Kỹ sư xây dựng: 02 người.

### 2. Yêu cầu chung

- Có khả năng phân tích tổng hợp và lập kế hoạch, tư duy tốt.
- Có khả năng làm việc theo nhóm và chịu được áp lực trong công việc.
- Có sức khỏe tốt, tuổi đời không quá 40.
- Ưu tiên các ứng viên:
  - + Nghe nói tiếng Anh tốt.
  - + Hiểu biết về công nghệ BIM.

#### 2.1 Yêu cầu đối với Kỹ sư điện

- Tốt nghiệp chuyên ngành Kỹ thuật điện các trường Đại học Bách Khoa, Đại học Điện lực...tốt nghiệp loại khá trở lên.
- Thành thạo tin học Văn phòng và các phần mềm thiết kế (Autodesk: Auto CAD 2D, Civil 3D,...), phần mềm cơ lý đường dây, phần mềm dự toán.

#### 2.2 Yêu cầu đối với Kỹ sư xây dựng

- Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành xây dựng, kỹ thuật công trình xây dựng các trường Đại học Xây dựng, Đại học Kiến trúc, ...tốt nghiệp loại khá trở lên.
- Thành thạo tin học Văn phòng và các phần mềm thiết kế (Autodesk: Auto CAD 2D, Civil 3D,...).
- Có kỹ năng giao tiếp tốt với các Chủ đầu tư và các đơn vị liên quan để bảo vệ biện pháp tổ chức thi công.
- Trung thực, cẩn thận, có trách nhiệm và chủ động trong công việc.

– Ưu tiên các ứng viên:

+ Các kỹ sư có kinh nghiệm tư vấn giám sát hoặc thiết kế xây dựng, lập biện pháp tổ chức thi công đường dây và TBA.

### 3. Quyền lợi, nghĩa vụ

- Thực hiện theo Bộ Luật Lao động, Luật BHXH về chế độ BHXH, BHYT, BHTN và theo quy định của Công ty.
- Mức lương: thỏa thuận
- Được làm việc trong môi trường thân thiện, năng động, chuyên nghiệp, có cơ hội thăng tiến trong công việc.

### 4. Hồ sơ dự tuyển gồm có

- Đơn xin dự tuyển;
- Bằng tốt nghiệp (bản sao công chứng), bảng điểm;
- Sơ yếu lý lịch (xác nhận của Chính quyền hoặc cơ quan quản lý);
- Giấy khám sức khỏe chưa quá 6 tháng (của bệnh viện);
- Giấy khai sinh (bản sao công chứng);
- 04 ảnh 4x6 chụp trong vòng 6 tháng gần nhất;
- Thẻ CCCD 2 mặt (bản sao công chứng);
- Các văn bằng, chứng chỉ khác (nếu có).

**5. Loại Hợp đồng giao kết :** hợp đồng thử việc/hợp đồng xác định thời hạn và hợp đồng không xác định thời hạn theo quy định của Bộ Luật lao động.

### 6. Địa chỉ nộp hồ sơ, thời gian thi tuyển

- Tại Phòng Tổ chức và Nhân sự, Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 1, số 66 phố Lương Ngọc Quyến, phường Văn Quán, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội. Bản scan gửi qua địa chỉ email: [Huyenntt@pecc1.com.vn](mailto:Huyenntt@pecc1.com.vn).
- Hạn nộp hồ sơ đến hết ngày 25 tháng 5 năm 2025.
- Thời gian thi tuyển: Sẽ có thông báo cụ thể sau.
- Không trả lại hồ sơ cho những ứng viên không trúng tuyển.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, P3.

**TL. TỔNG GIÁM ĐỐC  
TRƯỞNG PHÒNG TC&NS**

