

## BẢNG MÔ TẢ CÔNG VIỆC VỊ TRÍ CẦN TUYỂN DỤNG

### I. THÔNG TIN CHUNG

<b>Vị trí</b>	Kỹ sư Thiết kế Điện
<b>Đơn vị</b>	Phân bộ về Phòng Trạm biến áp/Đường dây
<b>Nơi làm việc</b>	+ Tòa nhà PECC2 Innovation Hub (Số 45, Đường số 2, Phường Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh) + Công trường các Dự án theo yêu cầu công việc (Chi tiết trao đổi khi Phỏng vấn)
<b>Số lượng</b>	03
<b>Mức lương</b>	15.000.000 VNĐ – 35.000.000 VNĐ (Chưa bao gồm Thuế – Trao đổi khi Phỏng vấn)
<b>Thời gian làm việc</b>	Từ Thứ 2 đến Thứ 6 và Ngoài giờ (Nếu có) theo yêu cầu + Sáng: 07h30 - 12h00 + Chiều: 13h00 - 16h30

### II. MỤC ĐÍCH CÔNG VIỆC

- + Thực hiện công tác thiết kế Điện và Công nghệ cho các Dự án/Công trình liên quan đến Trạm biến áp và Đường dây truyền tải (110kV đến 500kV) đảm bảo chất lượng, an toàn, tuân thủ Tiêu chuẩn Kỹ thuật và Yêu cầu của Chủ Đầu tư;
- + Tham gia lập Báo cáo/Hồ sơ Nghiên cứu (Tiền khả thi/Khả thi), Thiết kế (Cơ sở/Kỹ thuật) và Bản vẽ Thi công phục vụ triển khai Dự án;
- + Tham gia công tác Thẩm tra, Bảo vệ Thiết kế theo phân công và phối hợp giải trình với Chủ Đầu tư/Tổng thầu/Cơ quan Quản lý để đảm bảo tính phù hợp và hiệu quả của Phương án Thiết kế;
- + Tham gia Tư vấn, Giám sát Tác giả/Xây dựng và theo dõi Hiện trường nhằm đảm bảo thi công đúng Thiết kế, Tiêu chuẩn Kỹ thuật, An toàn Điện;
- + Hỗ trợ lập Hồ sơ Dự thầu/Mời thầu/Đánh giá thầu và thương thảo Hợp đồng, xác nhận Khối lượng Nghiệm thu theo Quy trình, góp phần vào thành công của Dự án;
- + Tham gia đóng góp xây dựng Quy trình Nội bộ và nâng cao Năng lực Tư vấn của Đơn vị, chất lượng Dịch vụ và hiệu quả Sản xuất Kinh doanh của Trung tâm và Công ty.

### III. CÁC CÔNG VIỆC THỰC HIỆN

Stt	Trách nhiệm và nhiệm vụ
1	<b>Trách nhiệm và nhiệm vụ chính</b>
	a) Công tác Thiết kế và Triển khai Hồ sơ Kỹ thuật Dự án

Stt	Trách nhiệm và nhiệm vụ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thiết kế phần Điện - Công nghệ và lập Báo cáo Nghiên cứu (Tiền khả thi/Khả thi), Thiết kế (Cơ sở/Kỹ thuật/Bản vẽ Thi công) cho các Dự án/Công trình liên quan đến Trạm Biến áp và Đường dây truyền tải từ 110kV đến 500kV;</li> <li>+ Tham gia, phối hợp, hỗ trợ giải trình, bảo vệ Hồ sơ Thiết kế trước Chủ Đầu tư, Tổng thầu hoặc Cơ quan Quản lý Nhà nước, Tư vấn Thẩm tra;</li> <li>+ Thực hiện Thẩm tra hoặc Phê duyệt Hồ sơ Thiết kế liên quan theo phân công;</li> <li>+ Xác nhận Khối lượng, Hạng mục được nghiệm thu theo Tiêu chuẩn Chất lượng định kỳ.</li> </ul> <p><b>b) Công tác Giám sát Tác giả các Công trình theo phân công</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Trực tiếp kiểm tra, theo dõi, đánh giá Kỹ thuật theo Bản vẽ Thiết kế trong quá trình thi công các Dự án/Công trình liên quan đến Trạm Biến áp và Đường dây truyền tải tại Hiện trường, đồng thời cập nhật thông tin vào Sổ Nhật ký Công tác;</li> <li>+ Nhắc nhở khi phát hiện vi phạm Quy trình, Quy phạm Kỹ thuật, Chất lượng An toàn Công trình theo Thiết kế/Biện pháp đã duyệt và báo cáo Chủ nhiệm Dự án;</li> <li>+ Hỗ trợ xác nhận Khối lượng, Hạng mục Thi công đã được nghiệm thu đạt Tiêu chuẩn Chất lượng;</li> <li>+ Lập Báo cáo Giám sát Tác giả.</li> </ul> <p><b>c) Công tác Dự thầu, Đấu thầu, Hợp đồng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tham gia, hỗ trợ lập Hồ sơ Kỹ thuật/Dự thầu/Mời thầu/Đánh giá Thầu đối với các Dự án/Công trình liên quan đến Trạm biến áp và Đường dây truyền tải;</li> <li>+ Tham gia hỗ trợ thương thảo Hợp đồng các Dự án/Công trình liên quan đến Trạm biến áp và Đường dây truyền tải;</li> <li>+ Lập Nhiệm vụ và Phương án Khảo sát - Thiết kế.</li> </ul>
<b>2</b>	<b>Nhiệm vụ khác</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thực hiện công tác Tư vấn Giám sát các Dự án/Công trình theo phân công;</li> <li>+ Tham gia, đóng góp ý kiến xây dựng Quy định Nội bộ và các Tài liệu, Văn bản khác có liên quan;</li> <li>+ Tham gia các Chương trình Nâng cao Năng lực Tư vấn của Trung tâm và Công ty;</li> <li>+ Thực hiện các công việc khác theo phân công của Lãnh đạo Đơn vị, Trưởng Phòng, Quản lý trực tiếp, Chủ nhiệm Dự án, Chủ trì Thiết kế,...</li> </ul>

#### IV. CÁC KẾT QUẢ CẦN ĐẠT ĐƯỢC

Stt	Kết quả cần đạt được
1	Nắm rõ và thực hiện được các nhiệm vụ theo yêu cầu;
2	Đáp ứng các yêu cầu tối thiểu theo mô tả tuyển dụng;
3	Xây dựng Cơ sở Dữ liệu một cách khoa học, có hệ thống để theo dõi, quản lý và định kỳ báo cáo kết quả hoặc tiến trình thực hiện hàng Tuần/Tháng/Quý;

Stt	Kết quả cần đạt được
4	Thiết lập và duy trì mạng lưới quan hệ hợp tác với các Đơn vị trong Công ty và với các Đối tác bên ngoài để nâng cao hiệu quả của Đơn vị.

## V. CÁC YÊU CẦU

Giới tính	Nam
Độ tuổi	Từ 22 tuổi đến 40 tuổi
Học vấn	Tốt nghiệp Đại học hoặc Đại học trở lên chuyên ngành Điện – Điện tử lĩnh vực <b>Điện tử / Viễn thông / Điều khiển Tự động / Hệ thống điện / Cung cấp điện / Năng lượng /...</b>
Kiến thức	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Có kiến thức về Hệ thống điện/Truyền tải và Phân phối các cấp điện áp (110kV - 500kV) cùng Cấu trúc/Nguyên lý làm việc/Vận hành của Trạm biến áp, Sơ đồ Bảo vệ – Điều khiển, Tiếp địa,...;</li> <li>+ Nắm vững Tiêu chuẩn và Quy trình từ FS/Pre-FS/Cơ sở/Kỹ thuật/Bản vẽ Thi công theo Quy định và Hướng dẫn về nguyên tắc Thẩm tra/Phê duyệt/Quản lý Chất lượng trong thiết kế Công trình Điện, lựa chọn Vật tư Thiết bị điện;</li> <li>+ Am hiểu cơ bản về Bóc tách Khối lượng, Dự toán, Hồ sơ Mời thầu/Dự thầu cùng Quy trình Hợp đồng, Nghiệm thu, Kiểm soát Chất lượng, Giám sát Tác giả,...;</li> <li>+ Ưu tiên Ứng viên có hiểu biết về Hồ sơ Pháp lý, Tiêu chuẩn Đầu nối, Vật tư Thiết bị ngành Điện,...</li> </ul>
Kinh nghiệm	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Có từ 01 – 03 năm kinh nghiệm trong Thiết kế Trạm biến áp, Đường dây hoặc Hệ thống điện Công nghiệp/Truyền tải;</li> <li>+ Đã từng tham gia ít nhất 01 Dự án thực tế cấp 110kV trở lên ở vai trò Thiết kế hoặc Hỗ trợ Thiết kế;</li> <li>+ Có kinh nghiệm phối hợp lập Hồ sơ Thiết kế (Cơ sở/Kỹ thuật/Bản vẽ Thi công) cùng Sơ đồ Nguyên lý - SCADA - Bảo vệ Điều khiển - Bố trí Tủ bảng điện và Bóc tách Khối lượng, Dự toán Thiết bị - Vật tư;</li> <li>+ Từng tham gia Giám sát Tác giả – Hỗ trợ xử lý phát sinh tại Hiện trường, đọc hiểu Bản vẽ Thi công, xác nhận Khối lượng/Thiết bị Nghiệm thu là lợi thế mạnh;</li> <li>+ Có khả năng bảo vệ Hồ sơ Thiết kế trước Chủ Đầu tư/Tổng thầu/Đơn vị Thẩm tra là điểm cộng;</li> <li>+ Ưu tiên Ứng viên có kinh nghiệm trong Hồ sơ liên quan Đấu thầu (Mời thầu/Dự thầu/Đánh giá thầu) và Hồ sơ đề xuất Kỹ thuật hoặc thương thảo Hợp đồng.</li> </ul>
Ngoại ngữ	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Trình độ đọc hiểu Tài liệu Kỹ thuật bằng Tiếng Anh;</li> <li>+ Chứng chỉ B hoặc IELTS &gt; 4,5 / TOEFL iTB &gt; 32 / TOEFL cBT &gt; 127 / TOEFL pBT &gt; 400 / TOEIC &gt; 381 / ...</li> </ul>

	trở lên.
Vi tính	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Sử dụng thành thạo các phần mềm Vi tính Văn phòng (Microsoft Office), Autodesk;</li> <li>+ Nắm rõ các phần mềm Chuyên dụng/Chuyên ngành liên quan đến Thiết kế, Tính toán và Mô phỏng Hệ thống điện (PSS/E, ETAP, DIgSILENT...);</li> <li>+ Biết các phần mềm Lựa chọn Thiết bị, Tính toán Ngắn mạch/Khoảng cách/Tổn thất và BIM/Revit MEP/ACAD Electrical là lợi thế.</li> </ul>
Năng lực yêu cầu	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kỹ năng làm việc độc lập và đội nhóm;</li> <li>+ Kỹ năng thuyết trình;</li> <li>+ Kỹ năng giải quyết vấn đề, tư duy sáng tạo.</li> </ul>
Phẩm chất cá nhân	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Trung thực;</li> <li>+ Hòa đồng;</li> <li>+ Tinh thần trách nhiệm cao;</li> <li>+ Cầu tiến;</li> <li>+ Có tinh thần học hỏi.</li> </ul>
Yêu cầu khác	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tuân thủ các Quy định do Công ty đề ra;</li> <li>+ Có nguyện vọng gắn bó và làm việc dài hạn;</li> <li>+ Có thể làm việc ngoài giờ và công tác xa theo yêu cầu của Dự án/Phân công;</li> <li>+ Tiếp nhận công việc trong <b>Quý II/2026</b>.</li> </ul>

## VI. QUYỀN LỢI

+ **Thu nhập cạnh tranh – Mức lương ổn định:** Thực nhận tăng trưởng trên thị trường và xứng đáng theo năng lực, kinh nghiệm, hiệu quả công việc; Thưởng Lễ – Tết – Đợt xuất – Cuối năm hấp dẫn gắn với hoạt động sản xuất kinh doanh của Công ty và đóng góp của Cá nhân; Cơ hội gia tăng thông qua các Dự án trọng điểm và đánh giá định kỳ;...

+ **Phúc lợi thiết thực – Trợ cấp toàn diện:** Trang bị Đồng phục, Máy tính, Card điện thoại phục vụ công việc; Phụ cấp Công trường hoặc Ăn sáng – trưa tại Căn tin Công ty; Bố trí nơi ở đạt tiêu chuẩn khi đi Dự án và chi trả công tác phí liên quan; Tạo điều kiện lưu trú tại Ký túc xá Công ty; Hỗ trợ phương tiện di chuyển đến Trụ sở làm việc;...

+ **Chính sách cam kết – Đãi ngộ gắn kết:** Tham gia đầy đủ các Chế độ theo Quy định của Nhà nước; Khám sức khỏe định kỳ; Chăm sóc ốm đau; Tiêm chủng; Bảo hiểm Sức khỏe và Tai nạn mở rộng; Teambuilding; Thỏa thuận bảo lưu Ngày phép; Hỗ trợ Tàu/Xe/Máy bay về quê; Quà tặng nhân dịp Sinh nhật/Sự kiện;...

+ **Môi trường chuyên nghiệp – Cơ hội thăng tiến:** Tổ chức uy tín với định hướng phát triển bền vững; Văn hóa Doanh nghiệp thân thiện, đề cao hợp tác và chia sẻ; Hoạt động Thi đua – Văn hóa – Văn nghệ – Thể thao sôi nổi; Lộ trình nghề nghiệp rõ ràng; Tham gia đào tạo trong và ngoài nước về Chuyên môn/Nghiệp vụ/Kỹ năng/...; Tài trợ nâng cấp năng lực chuyên sâu;...