

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

### I. THÔNG TIN CHUNG

<b>Vị trí</b>	Kỹ sư Thiết kế Xây dựng
<b>Đơn vị</b>	Phòng Xây dựng
<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>	04
<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 Xây dựng cho các Dự án Đường dây truyền tải Điện và Trạm biến áp sao cho Hồ sơ Thiết kế đạt tiêu chuẩn kỹ thuật, tiến độ và yêu cầu của Chủ Đầu tư;
- + Tham gia lập Bản vẽ, Hồ sơ Mời thầu/Dự thầu và Tư vấn Giám sát các Hạng mục Xây dựng theo phân công nhằm hỗ trợ triển khai Dự án hiệu quả;
- + 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
<b>1</b>	<b>Trách nhiệm và nhiệm vụ chính</b>
	+ Thiết kế kết cấu xây dựng các Dự án Đường dây tải điện và Trạm biến áp; + Lập Bản vẽ kết cấu xây dựng các Dự án Đường dây tải điện và Trạm biến áp (Nền móng, Kết cấu nhà,...); + Tham gia lập Hồ sơ Mời thầu/Dự thầu với các giải pháp về Kỹ thuật Xây dựng đối với các Dự án Trạm biến áp và Đường dây; + Thực hiện công tác Tư vấn Giám sát các Công trình theo phân công.
<b>2</b>	<b>Nhiệm vụ khác</b>
	+ Tham gia, đóng góp ý kiến xây dựng Quy định Nội bộ và các Tài liệu, Văn bản

Stt	Trách nhiệm và nhiệm vụ
	<p>khác có liên quan;</p> <p>+ Tham gia các Chương trình Nâng cao Năng lực Tư vấn của Trung tâm và Công ty;</p> <p>+ 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,...</p>

#### 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;
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 35 tuổi
Học vấn	Tốt nghiệp Đại học hoặc Đại học trở lên chuyên ngành Kỹ thuật Xây dựng lĩnh vực <b>Công trình / Kết cấu Công trình / Thi công – Quản lý Xây dựng / Địa cơ Nền móng / Kiến trúc / Sức bền Kết cấu / Kết cấu / Công trình Giao thông / Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp / Xây dựng Cầu đường / ...</b>
Kiến thức	<p>+ Kiến thức nền tảng về Kết cấu Công trình, Nền móng, Vật liệu Xây dựng, Tiêu chuẩn Thiết kế, Quy chuẩn Thi công liên quan đến Công trình Công nghiệp và Năng lượng – Đặc biệt là Trạm biến áp và Đường dây;</p> <p>+ Am hiểu Quy trình Thiết kế, Lập Bản vẽ Thi công, Lập Hồ sơ Kỹ thuật và Hồ sơ Thầu trong các Dự án Xây dựng và nắm bắt Quy trình Giám sát Thi công, Kiểm soát Chất lượng và Nghiệm thu Công trình là một lợi thế.</p> <p>+ Ưu tiên Ứng viên có kiến thức về BIM trong Thiết kế Xây dựng.</p>
Kinh nghiệm	<p>+ Ưu tiên Ứng viên có từ 01 – 03 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực thiết kế xây dựng các Công trình Dân dụng và Công nghiệp, các Dự án thuộc EVN - Đặc biệt là Trạm biến áp và Đường dây;</p> <p>+ Đã từng tham gia ít nhất 01 Dự án thực tế ở vai trò Lập Bản vẽ/Thiết kế Chi tiết/Bóc tách Khối lượng hoặc phối hợp thực hiện Hồ sơ Dự thầu/Mời thầu, Dự toán và cung cấp các</p>

	<p>Giải pháp Kỹ thuật;</p> <p>+ Có khả năng Tư vấn Giám sát, Nghiệm thu Khối lượng, Kiểm tra Bản vẽ Hiện trường hoặc phối hợp với các Đơn vị liên quan là lợi thế.</p>
Ngoại ngữ	<p>+ Trình độ đọc hiểu Tài liệu Kỹ thuật bằng Tiếng Anh;</p> <p>+ Chứng chỉ B hoặc IELTS &gt; 4,5 / TOEFL iTB &gt; 32 / TOEFL cBT &gt; 127 / TOEFL pBT &gt; 400 / TOEIC &gt; 381 / ... trở lên.</p>
Vi tính	<p>+ Sử dụng thành thạo các phần mềm Vi tính Văn phòng (Microsoft Office), Autodesk;</p> <p>+ Nắm rõ các phần mềm Chuyên dụng/Chuyên ngành liên quan đến Thiết kế, Tính toán Kết cấu (SAP 2000, Etabs, Safe, Revit, Robot Structural Analysis...) và BIM.</p>
Năng lực yêu cầu	<p>+ Kỹ năng làm việc độc lập và đội nhóm;</p> <p>+ Kỹ năng thuyết trình;</p> <p>+ Kỹ năng giải quyết vấn đề, tư duy sáng tạo.</p>
Phẩm chất cá nhân	<p>+ Trung thực;</p> <p>+ Hòa đồng;</p> <p>+ Tinh thần trách nhiệm cao;</p> <p>+ Cầu tiến;</p> <p>+ Có tinh thần học hỏi.</p>
Yêu cầu khác	<p>+ Tuân thủ các Quy định do Công ty đề ra;</p> <p>+ Có nguyện vọng gắn bó và làm việc dài hạn;</p> <p>+ Có thể làm việc ngoài giờ và công tác xa theo yêu cầu của Dự án/Phân công;</p> <p>+ Tiếp nhận công việc trong <b>Quý II/2026</b>.</p>

## 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; Thương 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/Nghệ vụ/Kỹ năng/...; Tài trợ nâng cấp năng lực chuyên sâu;...