

BẢNG MÔ TẢ CÔNG VIỆC VỊ TRÍ CẦN TUYỂN DỤNG

I. THÔNG TIN CHUNG

Vị trí	Kỹ sư Thủy công
Đơn vị	Phòng Thủy công
Nơi làm việc	+ 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)
Số lượng	04
Mức lương	13.000.000 VNĐ – 30.000.000 VNĐ (Chưa bao gồm Thuế – Trao đổi khi Phỏng vấn)
Thời gian làm việc	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 nhiệm vụ thiết kế các hạng mục công trình xây dựng trong:

- + Các Dự án Thủy điện;
- + Các loại hình Nguồn năng lượng khác.

III. CÁC CÔNG VIỆC THỰC HIỆN

Stt	Trách nhiệm và nhiệm vụ
1	Trách nhiệm và nhiệm vụ chính
	+ Thực hiện công tác Thiết kế bao gồm các nội dung Thuyết minh – Tính toán Thiết kế – Đo bóc Khối lượng – Biện pháp Thi công – Lập Bản vẽ; + Thực hiện công tác Thẩm tra – Lập Hồ sơ mời thầu – Đánh giá Hồ sơ dự thầu; + Thực hiện công tác Tư vấn Giám sát các hạng mục xây dựng thuộc Dự án Thủy điện bao gồm Đập dâng – Đập tràn – Cửa lấy nước – Kênh – Công – Đường hầm – Đường ống áp lực ngầm, hở – Nhà máy Thủy điện – Trạm phân phối điện – Móng của Trụ điện và các Thiết bị điện – Trụ điện – Đường giao thông – Cầu – Cấp thoát nước – San lấp mặt bằng – Nhà vận hành – Nhà xưởng – Lán trại phụ trợ – Khu quản lý vận hành; + Thực hiện công tác Tính toán – Kiểm tra ổn định an toàn Đập và điều tiết Lũ; + Thực hiện công tác Tính toán Thủy lực – Lập Bản đồ ngập lụt hạ du các Công trình Thủy điện.

Stt	Trách nhiệm và nhiệm vụ
2	Nhiệm vụ khác
	<ul style="list-style-type: none"> + Thực hiện nhiệm vụ thiết kế các hạng mục công trình xây dựng trong các Dự án Nguồn năng lượng khác; + Phối hợp thực hiện công việc cùng các Phòng/Đơn vị khác; + Thực hiện công việc khác liên quan theo yêu cầu của Cấp trên.

IV. CÁC KẾT QUẢ CẦN ĐẠT ĐƯỢC

Stt	Kết quả cần đạt được
1	Hồ sơ Thiết kế, Thẩm tra và Bản vẽ được lập đầy đủ, chính xác, tuân thủ các Tiêu chuẩn, Quy chuẩn Kỹ thuật hiện hành và đảm bảo tính khả thi, an toàn, hiệu quả kinh tế.
2	Tính toán Kỹ thuật và An toàn Công trình sao cho kết quả ổn định Đập, điều tiết Lũ, Thủy lực và Bản đồ ngập lụt hạ du được thực hiện chính xác, có cơ sở khoa học, đảm bảo Công trình vận hành an toàn trong mọi kịch bản thiết kế và được phê duyệt
3	Hồ sơ mời thầu được lập đúng Quy định Pháp luật, rõ ràng, minh bạch và Báo cáo đánh giá Hồ sơ dự thầu khách quan, đầy đủ, đúng tiến độ.
4	Giám sát Thi công đúng thiết kế, đảm bảo chất lượng, an toàn lao động, tiến độ và báo cáo định kỳ/đột xuất đầy đủ, kịp thời.
5	Hoàn thành các nhiệm vụ theo Kế hoạch và không để xảy ra sai sót nghiêm trọng ảnh hưởng đến chất lượng, an toàn hoặc tiến độ Dự án.
6	Tuân thủ Quy định Pháp luật, Quy trình Nội bộ và yêu cầu của Chủ đầu tư, đồng thời phối hợp hiệu quả với các Phòng/Đơn vị liên quan để đảm bảo sự đồng bộ trong Dự án.

V. CÁC YÊU CẦU

Giới tính	Nam hoặc Nữ
Độ tuổi	Từ 22 tuổi đến 30 tuổi
Học vấn	<ul style="list-style-type: none"> + Tốt nghiệp Đại học chính quy chuyên ngành Kỹ thuật lĩnh vực <i>Thủy công / Thủy điện và Năng lượng tái tạo / Kỹ thuật Xây dựng Công trình Thủy / Kết cấu Công trình / Công nghệ Kỹ thuật Xây dựng / Kỹ thuật Xây dựng / Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp / Kỹ thuật Cấp thoát nước / Kỹ thuật Giao thông / Công trình Giao thông / Địa kỹ thuật / Kỹ thuật Hạ tầng / ...</i> + Ưu tiên tuyển dụng Nhân sự tốt nghiệp các Trường Đại học Thủy lợi/Bách Khoa/Xây dựng/Kiến trúc/ Sư phạm Kỹ thuật/Giao thông Vận tải/...
Kiến thức	Hiểu biết các Quy định của Nhà nước, Tiêu chuẩn, Quy chuẩn ngành,... trong lĩnh vực Thiết kế, Giám sát, Quản lý Chất lượng Đầu tư Xây dựng Công trình,...
Kinh nghiệm	Dưới 05 năm.

Ngoại ngữ	Tiếng Anh B1/Toeic 550 hoặc tương đương.
Vi tính	Thành thạo Vi tính Văn phòng và phần mềm AutoCad.
Ưu tiên	+ Sinh viên mới trường; + Biết sử dụng Civil 3D, Revit, Geostudio, Sap, Gen, BIM.
Năng lực yêu cầu	+ Kỹ năng thiết kế Cơ sở – Kỹ thuật – Bản vẽ Thi công hạng mục xây dựng Công trình Thủy điện; + Kỹ năng lập Hồ sơ mời thầu và đánh giá Hồ sơ dự thầu; + Kỹ năng giao tiếp và thuyết phục; + Kỹ năng ra quyết định và giải quyết vấn đề; + Kỹ năng phân tích; + Kỹ năng làm việc nhóm.
Phẩm chất cá nhân	+ Trung thực; + Hợp tác; + Cầu tiến; + Cẩn thận; + Chịu được áp lực cao trong công việc.
Yêu cầu khác	+ Tuân thủ các Quy định do Công ty đề ra; + Có nguyện vọng gắn bó và làm việc dài hạn; + Sẵn sàng làm việc tại Công trường và đi công tác; + Tiếp nhận công việc trong Quý II/2026 .

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;...