

BẢNG MÔ TẢ CÔNG VIỆC VỊ TRÍ CẦN TUYỂN DỤNG

I. THÔNG TIN CHUNG

Vị trí	Kỹ sư Thiết kế/Giám sát Xây dựng (Mảng Thiết kế hoặc Mảng Giám sát)
Đơn vị	Phòng Xây dựng
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	22 (Thiết kế – 11 Nhân sự; Giám sát – 11 Nhân sự)
Mức lương	+ 15.000.000 VNĐ – 30.000.000 VNĐ (Vị trí Giám sát); + 15.000.000 VNĐ – 35.000.000 VNĐ (Vị trí Thiết kế). (Chưa bao gồm Thưởng – 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

a) Kỹ sư Giám sát Hiện trường (11 Nhân sự): Giám sát Thi công các hạng mục Xây dựng tại Công trường nhằm đảm bảo tuân thủ Thiết kế, Quy chuẩn Kỹ thuật, tiến độ và các yêu cầu về Chất lượng, An toàn, Môi trường, đồng thời phối hợp với các bên liên quan trong quá trình Nghiệm thu, Kiểm tra Hiện trường và xử lý các tình huống Kỹ thuật phát sinh, góp phần đảm bảo thành công của Dự án.

b) Kỹ sư Thiết kế Xây dựng (11 Nhân sự): Thực hiện Thiết kế Kỹ thuật, Bản vẽ Thi công và Hỗ trợ cho các hạng mục Xây dựng thuộc Nhà máy Điện, Công trình Công nghiệp và Hạ tầng, đảm bảo Giải pháp Thiết kế tối ưu, đúng Tiêu chuẩn Kỹ thuật, phù hợp Điều kiện Thi công và đáp ứng yêu cầu Đầu tư của Dự án, góp phần vào Chất lượng, Tiến độ và Hiệu quả tổng thể trong triển khai Công trình.

+ Hạng mục Cầu đường: 02 Nhân sự;

+ Hạng mục Kết cấu thép: 05 Nhân sự;

+ Hạng mục Nền móng: 02 Nhân sự;

+ Hạng mục Bê tông Cốt thép: 04 Nhân sự;

+ Hạng mục Thủy lực/Cấp thoát nước: 02 Nhân sự;

+ Hạng mục BIM: 01 Nhân sự (Phân bổ từ Kết cấu thép và Bê tông Cốt thép).

III. CÁC CÔNG VIỆC THỰC HIỆN

Stt	Trách nhiệm và nhiệm vụ
1	Trách nhiệm và nhiệm vụ chính
	<p>a) Kỹ sư Giám sát Hiện trường (11 Nhân sự):</p> <ul style="list-style-type: none">+ Tham gia Kiểm tra, Đánh giá, Tư vấn về Biện pháp Thi công, Kế hoạch Nghiệm thu, Thử nghiệm các công tác ở Hiện trường;+ Giám sát, Kiểm soát Chất lượng Thi công tại Hiện trường theo các Hồ sơ được phê duyệt;+ Theo dõi, Cập nhật Tiến độ Thi công theo Kế hoạch đã thông qua;+ Rà soát, Quản lý Chất lượng các công tác đảm bảo An toàn, Sức khỏe, An ninh, Môi trường của Nhà thầu Thi công. <p>b) Kỹ sư Thiết kế Xây dựng (11 Nhân sự):</p> <p>❖ <u>Hạng mục Cầu đường và Kết cấu thép</u></p> <ul style="list-style-type: none">+ Tham gia Lập Báo cáo Nghiên cứu khả thi, Thiết kế Kỹ thuật, Thiết kế Bản vẽ Thi công các hạng mục Cầu đường/Kết cấu thép (Xây dựng) được phân công;+ Lập Thiết kế Chi tiết, Tính toán Chi tiết các Kết cấu Hạ tầng/Kết cấu thép (Xây dựng) theo Tiêu chuẩn Việt Nam/Mỹ/Nhật;+ Bóc Khối lượng các hạng mục Cầu đường/Kết cấu thép (Xây dựng) được phân công phục vụ công tác Lập Dự toán;+ Tham gia Giám sát Tác giả tại Công trường (Ngắn hạn – Theo phân công). <p>❖ <u>Hạng mục Nền móng và Bê tông Cốt thép</u></p> <ul style="list-style-type: none">+ Thực hiện các công tác Thiết kế Cơ sở, Thiết kế Kỹ thuật, Thiết kế EPC phần Nền móng/Bê tông Cốt thép cho các hạng mục Nhà máy Nhiệt điện, Công trình Điện và các Công trình Kỹ thuật, Công nghiệp khác;+ Lập Hồ sơ Mời thầu, Đánh giá thầu, Thương thảo Hợp đồng, Thẩm tra hoặc Phê duyệt Hồ sơ Thiết kế phần Nền móng/Bê tông Cốt thép (Xây dựng) cho các hạng mục Nhà máy Nhiệt điện, Công trình Điện và các Công trình Kỹ thuật, Công nghiệp khác;+ Giám sát Tác giả và Hỗ trợ Kỹ thuật trong giai đoạn Thi công phần Nền móng/Bê tông Cốt thép (Xây dựng) tại các Dự án Đầu tư Xây dựng;+ Bóc Khối lượng các hạng mục Nền móng/Bê tông Cốt thép (Xây dựng) được phân công phục vụ công tác Lập Dự toán;+ Giải trình với các Cơ quan Quản lý và các bên liên quan khác về các nội dung công việc thuộc phạm vi trách nhiệm.
2	Nhiệm vụ khác
	<ul style="list-style-type: none">+ Phối hợp thực hiện công việc cùng các Phòng/Ban 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	Nắm rõ và thực hiện được các nhiệm vụ theo yêu cầu;
2	Đáp ứng các yêu cầu tối thiểu theo các 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 (<i>Nữ đối với Giám sát và Thiết kế Cầu đường</i>)
Độ tuổi	Từ 22 tuổi đến 40 tuổi (<i>Không quá 35 tuổi đối với Thiết kế Bê tông Cốt thép/Nền móng</i>)
Học vấn	+ Tốt nghiệp Cao đẳng, Đại học chính quy (<i>Đối với vị trí Giám sát</i>) - Đại học, sau Đại học chính quy (<i>Đối với vị trí Thiết kế</i>); + Xếp loại Khá, Giỏi chuyên ngành Kỹ thuật Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp/Dân dụng & Công nghiệp/Cầu đường/Nền móng/Địa kỹ thuật; + Nhân sự từ các Trường Đại học Bách Khoa, Kiến trúc, Xây dựng, Sư phạm Kỹ thuật tại Hà Nội/TP. HCM/Đà Nẵng hoặc Du học sinh đào tạo tại Nước ngoài theo Chuyên ngành là một lợi thế.
Kiến thức	+ Ưu tiên các Ứng viên có kiến thức về Nhà máy Nhiệt điện, Nhà máy Điện hạt nhân và các Hệ thống Phụ trợ của Nhà máy Điện; + Đọc hiểu Báo cáo Địa chất và biết Tính toán Sức chịu tải Cọc, Móng theo tiêu chuẩn Nhật Bản/Việt Nam (Đối với Thiết kế Nền móng).
Kinh nghiệm	+ Không yêu cầu kinh nghiệm, cơ hội cho Sinh viên mới tốt nghiệp để đào tạo; + Ưu tiên các Ứng viên có kinh nghiệm Thiết kế các Dự án Nhà máy Điện chuyên về Nền móng/Bê tông Cốt thép theo tiêu chuẩn Nhật Bản/Hoa Kỳ/Việt Nam; + Tối thiểu 02 năm kinh nghiệm ở lĩnh vực Thiết kế Cầu Đường/Hạ tầng và Thiết kế Chi tiết ở các Dự án EPC là một lợi thế (Đối với Thiết kế Cầu đường)
Ngoại ngữ	+ Khả năng Nghe, Nói, Đọc, Viết (Tiếng Anh và Chuyên ngành) tốt; + IELTS 6.0 trở lên hoặc Chứng chỉ tương đương; + Biết Tiếng Trung là điểm cộng.

Vi tính	<ul style="list-style-type: none"> + Sử dụng thành thạo các phần mềm Văn phòng (Word, Excel, Power Point, Project); + Sử dụng thành thạo các phần mềm Bắt buộc (SAP2000, Midas Civil, GEO Studio, Plaxis, Roadplan, Nova, Andesign, Civil 3D, Etab, Safe, AutoCAD, ...); + Sử dụng thành thạo các phần mềm Nâng cao (Infrawork, Revit Autodesk, Tekla, BIM,...) là một lợi thế.
Năng lực yêu cầu	<ul style="list-style-type: none"> + Kỹ năng soạn thảo các Văn bản Hành chính; + Kỹ năng tổng hợp và phân tích Báo cáo; + Kỹ năng lập kế hoạch và tổ chức triển khai; + Kỹ năng làm việc độc lập và đội nhóm; + Kỹ năng đàm phán với Đối tác.
Phẩm chất cá nhân	<ul style="list-style-type: none"> + Trung thực; + Thật thà; + Chăm chỉ; + Chịu khó học hỏi.
Yêu cầu khác	<ul style="list-style-type: none"> + Tuân thủ các Quy định do Công ty đề ra; + Có nguyện vọng gắn bó và làm việc dài hạn; + Chấp nhận làm việc ngoài giờ theo yêu cầu của Dự án; + Tiếp nhận công việc trong Tháng 03/2026.

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;...