

BẢNG MÔ TẢ CÔNG VIỆC VỊ TRÍ CẦN TUYỂN DỤNG

I. THÔNG TIN CHUNG

Vị trí	Kỹ sư Thiết kế/Giám sát Cơ nhiệt (Mảng Thiết kế hoặc Mảng Giám sát)
Đơn vị	Phòng Công nghệ Nhiệt điện và Điện hạt nhân
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	10 (Thiết kế – 04 Nhân sự; Giám sát – 06 Nhân sự)
Mức lương	+ 15.000.000 VNĐ – 35.000.000 VNĐ (Mảng Giám sát); + 15.000.000 VNĐ – 38.000.000 VNĐ (Mảng 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) Mảng Giám sát Cơ nhiệt (06 Nhân sự): Giám sát Thi công, Lắp đặt, Chạy thử và Nghiệm thu các hạng mục Cơ – Nhiệt trong các Dự án Nhà máy Nhiệt điện và Công trình Công nghiệp, đảm bảo Thi công đúng Thiết kế, Tiêu chuẩn Kỹ thuật và Tiến độ đề ra, đồng thời phối hợp với các bên liên quan trong việc Xử lý Kỹ thuật, Xác nhận Nghiệm thu và Lập Báo cáo theo Quy định.

b) Mảng Thiết kế Cơ nhiệt (04 Nhân sự): Thực hiện công tác Thiết kế phần Cơ – Nhiệt cho các Nhà máy Nhiệt điện và Công trình Công nghiệp nhằm đảm bảo Giải pháp Kỹ thuật tối ưu, đáp ứng yêu cầu của Dự án về Chất lượng, Tiến độ, Chi phí và tuân thủ các Tiêu chuẩn hiện hành, đồng thời tham gia Hỗ trợ Kỹ thuật trong giai đoạn Thi công và Hoàn thiện Hồ sơ liên quan.

III. CÁC CÔNG VIỆC THỰC HIỆN

Stt	Trách nhiệm và nhiệm vụ
1	Trách nhiệm và nhiệm vụ chính
	a) Mảng Giám sát Cơ nhiệt (06 Nhân sự): + Giám sát công tác Thi công Lắp đặt Thiết bị Công nghệ phần Cơ - Nhiệt cho các hạng mục Nhà máy Nhiệt điện, Công trình Điện và các Công trình Kỹ thuật, Công nghiệp khác;

Stt	Trách nhiệm và nhiệm vụ
	<p>+ Giám sát công tác Thí nghiệm, Chạy thử, Nghiệm thu hoàn thành và đưa dây chuyền Thiết bị Công nghệ vào vận hành Thương mại;</p> <p>+ Giám sát công tác Cung ứng và Chế tạo Vật tư Thiết bị Công nghệ tại Xưởng;</p> <p>+ Xác nhận các Biên bản Nghiệm thu và Lập các Báo cáo Giám sát theo Quy định về Quản lý Thi công Xây dựng Công trình cũng như các Báo cáo khác theo yêu cầu của Dự án;</p> <p>+ 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.</p> <p>b) Mạng Thiết kế Cơ nhiệt (04 Nhân sự):</p> <p>+ Thực hiện các công tác Thiết kế Cơ sở, Thiết kế Kỹ thuật, Thiết kế EPC phần Cơ - Nhiệt cho các hạng mục Nhà máy Nhiệt điện, Công trình Điện và các Công trình Kỹ thuật, Công nghiệp khác;</p> <p>+ Lập Hồ sơ Mời thầu, Đánh giá thầu, Thương thảo Hợp đồng, Thẩm tra hoặc Phê duyệt Thiết kế phần Cơ - Nhiệt cho các hạng mục Nhà máy Nhiệt điện, Công trình Điện và các Công trình Kỹ thuật, Công nghiệp khác;</p> <p>+ Giám sát Tác giả và Hỗ trợ Kỹ thuật trong giai đoạn Thi công phần Cơ – Nhiệt tại các Dự án Đầu tư Xây dựng;</p> <p>+ Đánh giá các Quy trình và Báo cáo Thử nghiệm đối Vật tư, Thiết bị, Dây chuyền Công nghệ;</p> <p>+ 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.</p>
2	Nhiệm vụ khác
	<p>a) Phối hợp thực hiện công việc cùng các Phòng/Ban khác;</p> <p>b) Thực hiện công việc khác liên quan theo yêu cầu của Cấp trên.</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 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
Độ tuổi	Từ 22 tuổi đến 40 tuổi (Không quá 35 tuổi đối với mảng Thiết kế)

Học vấn	<ul style="list-style-type: none"> + Tốt nghiệp Cao đẳng hoặc Đại học chính quy (Đối với mảng Giám sát) – Đại học hoặc sau Đại học chính quy (Đối với mảng Thiết kế); + Xếp loại Khá, Giỏi chuyên ngành Cơ khí lĩnh vực Chế tạo máy / Cơ Điện tử / Công nghệ Nhiệt lạnh / Công nghệ Chế tạo máy / Điện hạt nhân / ... + Ưu tiên tuyển dụng Nhân sự tốt nghiệp các Trường Đại học Bách Khoa/Sur phạm Kỹ thuật/Giao thông Vận tải/...
Kiến thức	<p>Ưu tiên các Ứng viên có kiến thức về Nhà máy Nhiệt điện, Nhà máy Điện hạt nhân, Lò phản ứng hạt nhân, Lò hơi, Lò thu hồi nhiệt, Tuabin khí, Tuabin hơi và các Hệ thống Phụ trợ của Nhà máy Điện.</p>
Kinh nghiệm	<ul style="list-style-type: none"> + Mảng Giám sát: Kinh nghiệm Giám sát Thi công ít nhất 01 Dự án Nhà máy Điện; + Mảng Thiết kế: Ưu tiên Ứng viên có kinh nghiệm Thiết kế các Dự án Nhà máy Điện (Chấp nhận tuyển dụng Sinh viên mới tốt nghiệp để đào tạo).
Ngoại ngữ	<ul style="list-style-type: none"> + Khả năng Nghe, Nói, Đọc, Viết (Tiếng Anh và Chuyên ngành) tốt; + IELTS 6.5 trở lên hoặc Chứng chỉ tương đương.
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 AutoCad, v.v... + Các phần mềm thiết kế BIM, 3D là một lợi thế (Đối với mảng Thiết kế).
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 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 – Đốt 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;...