

KỸ SƯ KẾT CẤU (THÉP)

MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thiết kế kết cấu sơ phác, thiết kế bản vẽ bố trí các mặt bằng công trình.
- Phân tích mô hình và ứng xử kết cấu trên nền tảng các tiêu chuẩn hiện hành, các tính toán và kinh nghiệm.
- Triển khai các bản vẽ trên cơ sở phối hợp các hạng mục công trình vào thiết kế kết cấu.
- Sử dụng các phần mềm thiết kế để tính toán các cấu kiện tương ứng.
- Duyệt các bản vẽ shop của thầu phụ.
- Phối hợp tốt các bộ môn Kiến trúc, Kết cấu bê tông, M&E ... trong quá trình triển khai bản vẽ.

YÊU CẦU CÔNG VIỆC:

- Tốt nghiệp Đại học các chuyên ngành ngành xây dựng dân dụng hoặc kỹ thuật xây dựng
- Sử dụng thành thạo tin học , phần mềm liên quan đến xây dựng.
- Kỹ năng phân tích và giải quyết vấn đề.
- Khả năng tính toán nhanh và chính xác.
- Sử dụng máy tính thành thạo, đặc biệt là các phần mềm thiết kế và mô phỏng 3D.
- Kiến thức vật lý chuyên sâu.
- Khả năng nhìn nhận vấn đề đa chiều.
- Kỹ năng giao tiếp tốt.
- Khả năng lập kế hoạch.
- Kỹ năng làm việc nhóm.
- Chăm thận, tỉ mỉ.
- Biết cách tạo dựng và duy trì mối quan hệ với các chuyên gia, kỹ sư, nhà thiết kế khác làm việc trong cùng dự án.

QUYỀN LỢI ĐƯỢC HƯỞNG:

- Được hưởng đầy đủ chế độ phúc lợi theo quy định hiện hành của pháp luật.
- Lương: Lương sản xuất kinh doanh (12 tháng)
- Lương tháng 13
- Thưởng theo hiệu quả và năng lực làm việc, theo dự án/ năm.
- Chế độ nghỉ mát, các hoạt động sôi nổi của công ty.
- Môi trường năng động, chuyên nghiệp, lộ trình thăng tiến rõ ràng. Có cơ hội quản lý các dự án tầm cỡ quốc tế;
- Chế độ đặc biệt với cán bộ làm việc tại các công trình: Bao gồm hỗ trợ chi phí ăn, ở, nghỉ phép định kì,....

STRUCTURAL ENGINEER (STEEL)

JOB DESCRIPTION:

- Designing the Preliminary structure, designing the layout drawing.
- Analyzing structural models on the basis of current standards, calculations and experience.
- Deploying drawings based on the basis of coordination of work items into structural design.
- Use design software to calculate the corresponding structure.
- Good coordination with the other team, namely Architecture, Concrete Structure, M&E ... in the drawing process.

REQUIREMENTS:

- Graduated from University, majoring in civil construction or construction engineering
- Proficient in office information technology and software related to construction.
- Analytical and problem solving skills.
- The ability to calculate quickly and accurately.
- Proficient in using computers, especially 3D design and simulation software.
- Intensive physics knowledge.
- The ability to see multi-dimensional problems.
- Good communication skill.
- The ability to plan.
- Teamwork skill.
- Careful.
- Know how to build and maintain relationships with other experts, engineers, and designers working on the same project.

BENEFIT:

- Full benefit according to current law.
- Salary: Salary for production and business (12 months)
- 13th month salary
- Bonuses based on performance and capacity of work, by project / year.
- Vacation mode, exciting activities of the company.
- Dynamic, professional environment, clear promotion route. Having the opportunity to manage projects of international stature;
- Special regime for staff working at the works: Including support for the cost of accommodation, accommodation, periodical leave,