

Công ty CP Indochine Engineering Việt Nam là một trong những công ty tư vấn thiết kế kỹ thuật (M&E và C&S) hàng đầu tại Việt Nam cho các công trình xây dựng, được thành lập từ năm 1999 với 100% vốn đầu tư nước ngoài.

Ngoài trụ sở chính được đặt tại TP Hồ Chí Minh, chúng tôi còn có các văn phòng giao dịch đặt tại Singapore và Brisbane (Úc). Chúng tôi không chỉ hoạt động tư vấn kỹ thuật tại thị trường Việt Nam và Úc, mà còn đang đẩy mạnh hoạt động tại thị trường ASEAN, trong đó có Malaysia, Myanmar, Campuchia và Lào.

Các bạn có thể tham khảo thêm thông tin của chúng tôi qua trang web: <http://www.indoeng.com>

Yếu tố con người được công ty đặc biệt chú trọng, công ty không ngừng đổi mới, thiết kế môi trường làm việc năng động, chuyên nghiệp, hiện đại, thông qua các khóa đào tạo chuyên nghiệp trong và ngoài nước cho nhân viên, cũng như mở ra các cơ hội nghề nghiệp phù hợp và hấp dẫn cho các ứng viên.

Chúng tôi mong muốn thu hút các **kỹ sư trẻ mới tốt nghiệp**, với tinh thần làm việc năng động và cầu tiến từ những sinh viên sắp sửa tốt nghiệp và cả những sinh viên đã tốt nghiệp các Khoa Cơ khí, Điện – Điện tử, Kỹ thuật môi trường, Quản lý Công nghiệp.

Hiện chúng tôi đang tìm kiếm 01 Energy Modelling Engineer.

Yêu cầu:

- Thermal engineer if preferred.
- Can work independently as well as with a team.
- Can read engineering document and write report in English
- Ability to communicate problems clearly and simply to clients, MEP engineer, and architects
- Ability to coordinate with MEP engineer, and architects for Energy Modeling.
- Written, graphical, and verbal communication skills
- Have some knowledge of doing Energy Modeling
- Be able to understand and create baseline energy model in accordance with ASHRAE/ LEED
- Can review MEP drawings or architectural Revit models
- Have some knowledge of building performance and energy simulation modeling software and analysis
- Have some knowledge of ENERGY STAR components, ASHRAE levels 1, 2, and 3 energy auditing, and energy modeling (HAP, IES is preferred, etc)
- Familiarity with computer programming and using tools such as MS Excel to manipulate model inputs and summarize and understand modeled results
- Have some knowledge of energy codes and standards (ASHRAE 55, 62.1, 62.2, 90.1, 189.1, ASHRAE 90.1 and Title 24 Part 6, IECC)
- Have some knowledge of sustainability assessment systems (such as LEED, Green Globes, Edge, Lotus, and BREEAM)

Mô tả cơ bản về công việc:

- Perform energy simulation analysis and deliver model results
- Prepare reports detailing analysis activities and design advice

- Communicate technical systems in a manner that is easily understood in order to guide teams toward energy conservation decisions
- Work closely with Project and Design Engineers to ensure systems are modeled accurately and documentation is precise and complete.
- Work to complete sustainable part of projects and achieve satisfaction from client by gaining LEED/LOTUS/Greenmark/DGNB certification or benchmark to other green standards.

Phúc lợi:

- Môi trường làm việc chuyên nghiệp, có cơ hội được đào tạo tại Úc.
- Lương tháng 13, nghỉ phép 15 ngày/ năm
- Đánh giá xét tăng lương mỗi năm 1 lần
- Bảo hiểm xã hội, bảo hiểm y tế, bảo hiểm tai nạn 24/7;
- Quà tặng sinh nhật, lập gia đình, du lịch định kỳ và nhiều quyền lợi khác.
- Thời gian làm việc: thứ 2 – thứ 6 từ 08:00 – 17:00

Hãy gửi CV (bằng tiếng Anh) của các bạn ngay cho chúng tôi để có cơ hội làm việc tại một trong những công ty hàng đầu trong lĩnh vực tư vấn thiết kế kỹ thuật tại Việt Nam.

Mọi CV (bằng tiếng Anh) xin vui lòng gửi đến email: tanle@indoeng.com và phong@indoeng.com
Thời hạn nộp hồ sơ: hết ngày 29/02/2022.
Trân trọng cảm ơn.