Phòng Quan hệ Công chúng và Doanh nghiệp

**CHƯƠNG TRÌNH TUẦN LỄ VÀNG**

**“GẮN KẾT THÀNH CÔNG - ĐỒNG HÀNH PHÁT TRIỂN”**

***Tên doanh nghiệp:*** **Công ty Cổ phần Kỹ thuật SEEN**

***Thời gian:*** Sáng Thứ Năm, ngày 22/1. ***Tại:*** Phòng E1.310, Trung tâm Công nghệ cao

***Ngành nghề tuyển dụng:*** Kỹ sư Điện, Tự Động Hoá, Môi Trường

***Thông tin chi tiết:***

**Công ty Cổ phần Kỹ thuật SEEN** là một trong những công ty chuyên về lĩnh vực xử lý nước và nước thải tại Việt Nam. Hiện tại SEEN đang thi công thiết kế nhiều công trình mới tại khu vực miền Trung và Nam Bộ và có nhu cầu tuyển dụng tại một số vị trí như sau:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Vị trí tuyển dụng | Số lượng | Mô tả công việc | Yêu cầu ứng viên |
| 1 | Kỹ sư môi trường | 2 | * Báo giá, lập khái toán cho dự án, tham gia lập hồ sơ dự thầu.
* - Thuyết minh tính toán hệ thống xử lý nước cấp/thải
* - Theo dõi tiến độ công trình theo hợp đồng, chuẩn bị vật tư thi công, lập hồ sơ nghiệm thu công trình, hồ sơ hoàn công, hồ sơ trình cơ quan có thẩm quyền xin giấy phép xả thải,
* - Tham gia vận hành thử ban đầu hệ thống xử lý nước cấp/thải, phân tích mẫu, hướng dẫn vận hành, đào tạo chuyển giao công nghệ.
* -Thực hiện các công việc khác có liên quan theo sự điều động hợp lý từ cấp quản lý trực tiếp.
 | * Đã tốt nghiệp hoặc vừa tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Môi trường.
* Chịu được áp lực công việc, chủ động, chịu khó.
* Trung thực, năng động, nhiệt tình, hòa đồng, gắn bó lâu dài với công ty.
* Sử dụng thành thạo AutoCad & các phần mềm ứng dụng khác Microsoft Office, Microsoft Project.
* Chấp nhận đi công trình theo yêu cầu công việc đối với ứng viên vị trí thi công.
* Ưu tiên ứng viên thành thạo Tiếng Anh.
 |
| 2 | Kỹ sư Điện | 03 | * Thiết kế bản vẽ hệ thống điện.
* Giám sát thi công, lắp đặt các hệ thống cơ điện.
* Đảm bảo tiến độ thi công theo đúng tiến độ của dự án.
* Báo cáo tiến độ công việc hàng ngày.
* Giám sát và đảm bảo thực hiện đầy đủ an toàn lao động tại công trường.
* Thực hiện các yêu cầu khác theo yêu cầu của cấp trên.
 | * Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành.
* Có ít nhất 1 năm kinh nghiệm vị trí tương đương.
* Có kiến thức và kinh nghiệm giám sát & thi công các công trình Cơ Điện (M&E).
* Sử dụng thành thạo các phần mềm văn phòng (word, excel,…)
* Sẵn sàng đi công tác xa theo yêu cầu của công trình
* Có tinh thần làm việc nhóm cao, chịu được áp lực công việc
 |
| 3 | Kỹ sư Tự động hóa | 02 | Tham gia thiết kế hệ thống điện trong công nghiệp :* Hệ thống tủ điện trung tâm.
* Hệ thống điện trong nhà xưởng, máy móc.
* Hệ thống tự động hóa ( Lập trình PLC )
* Lập trình SCADA.

Lập kế hoạch thi công, danh sách vật tư, nguồn lực, dự án... Đi công trình , lắp đặt tủ điện tại các công ty. | * Tốt nghiệp đại học chuyên ngành, ưu tiên có kinh nghiệm.
* Lập trình PLC, SCADA.
* Chủ động trong công việc có tinh thần học hỏi cao.
* Đọc hiểu tại liệu tiếng anh.
* Ưu tiên ứng viên tốt nghiệp Đại Học Bách Khoa hoặc trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật chuyên ngành- Sử dụng được Autocad
 |

QUYỀN LỢI

* Ký hợp đồng lao động, bảo hiểm và các chế độ khác của công ty.
* Môi trường làm việc năng động giúp nhân viên hoàn thiện kỹ năng và kiến thức.
* Được tập huấn, đào tạo liên tục về chuyên môn và theo yêu cầu công việc.
* Tham gia các hoạt động ngoại khóa của công ty.
* Được thưởng theo công trình.
* Ngày nghỉ: phép năm, ngày nghỉ lễ, Tết theo luật hiện hành.
* Lương: Thỏa thuận

Hồ sơ xin việc ghi rõ vị trí ứng tuyển bao gồm:

HỒ SƠ DỰ TUYỂN

* + Đơn xin việc;
	+ CV (Tiếng Anh + Tiếng Việt);
	+ Sơ yếu lí lịch có dán ảnh 3x4 (không quá 06 tháng);
	+ Giấy khám sức khỏe không quá 06 tháng;
	+ Chứng minh thư, hộ khẩu, các văn bằng, chứng chỉ photo công chứng.

THÔNG TIN LIÊN HỆ

|  |  |
| --- | --- |
| Mô tả | : Các ứng viên quan tâm vui lòng nộp hồ sơ trực tuyến qua email hien.vts@seen.com.vn và nộp trực tiếp tại công ty. |
| Người liên hệ | : Ms. Hiên |
| Tên công ty | : Công ty Cổ phần Kỹ thuật SEEN |
| Địa chỉ | : Lô I3\_8B, Đường N2, Khu Công Nghệ Cao, Quận 9, Tp. Hồ Chí Minh |
| Email | : seen.com.vn |
| Điện thoại  | : (08) 37306282 – 0907780800 (Ms. Hiên) |