

BẢNG MÔ TẢ CÔNG VIỆC

Chức danh công việc: Kỹ thuật thi công dự án (6 người)	Đơn vị: IoT Mã chức danh: KTDA Iot
---	---

1. Mô tả công việc tóm tắt:

- Lắp đặt, giám sát thi công lắp đặt hệ thống DQHome [thiết bị nhà thông minh Điện Quang].
--

2. Nhiệm vụ cụ thể :

Mô tả chi tiết
<ul style="list-style-type: none"> - Các nhiệm vụ chính: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lắp đặt & Giám sát thiết bị hệ thống DQHome [Những sản phẩm thiết bị nhà thông minh của Điện Quang] 2. Lắp Đặt & Giám sát công tác lắp đặt hệ thống DQHome và thiết bị ngoại vi. - Các nhiệm vụ khác: Theo sự chỉ đạo của Ban Giám đốc & Kỹ thuật thi công dự án.

3. Các mối quan hệ

Báo cáo trực tiếp cho: QLDA dự án.
Báo cáo gián tiếp cho: Giám đốc dự án.
Giám sát những người sau: Các đơn vị thầu MEP tham gia dự án, Đội thi công lắp đặt.
Quan hệ bên ngoài: Khách hàng, các cửa hàng cung cấp vật tư phục vụ thi công...
Quan hệ nội bộ: Các phòng ban trong công ty.

4. Yêu cầu tiêu chuẩn:

Kiến thức văn hóa, chuyên môn	- Tốt nghiệp trung cấp / cao đẳng Điện, IT, Tự động hóa
Ngoại ngữ	- Tiếng Anh là 1 lợi thế
Vi tính	- Sử dụng được các phần mềm office. - Thao tác AutoCAD là 1 lợi thế.
Kinh nghiệm	- Ít nhất 3 tháng kinh nghiệm làm việc ở vị trí tương đương [hoặc lắp đặt điện nhà, hoặc các thiết bị phổ biến: thiết bị chiếu sáng, camera...]
Các kỹ năng làm việc	- Linh hoạt trong xử lý công việc. - Am hiểu về chuyên môn liên quan đến lĩnh vực công tác. - Kỹ năng tổ chức, quản lý công việc.
Các yêu cầu khác	- Đạo đức tốt, trung thực, có ý thức chấp hành pháp luật, nội quy và quy định công ty. - Tinh thần trách nhiệm cao, thẳng thắn, trung thực và cần mẫn. - Có kinh nghiệm trong việc giải quyết các vấn đề liên quan đến quyền và lợi ích của người lao động. - Kỹ năng giao tiếp, đàm phán và giải quyết vấn đề tốt.



5. Tài liệu tham khảo thực hiện:

Tài liệu	Lưu trữ
- ĐQ PR-0.3 Thủ tục kiểm soát tài liệu- dữ liệu(4.2.3) - ĐQ PR-0.4 Thủ tục kiểm soát hồ sơ chất lượng (4.2.4)	- VPTT - One Drive

Kĩ thuật dự án

Ngày 03 tháng 02 năm 2020
Giám đốc đơn vị

