

MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Vị trí: Kỹ sư lập trình tự động hóa
- Chức danh: Kỹ sư

- Nơi làm việc: Công ty Cổ phần Meiko Automation, Khu CN9, khu công nghiệp Thạch Thất, Hà Nội

I. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thiết kế phát triển hệ thống AGF/AGV (Forklift tự động, Robot cấp hàng tự động), ứng dụng để vận chuyển hàng hóa trong nhà máy

II. YÊU CẦU

- Giới tính: Nam/Nữ

- Độ tuổi: 25-35

- Số lượng: 02 người

- Tốt nghiệp Đại học Bách Khoa, Đại học Quốc gia, Đại học Công nghiệp và các trường Đại học có ngành nghề liên quan tới chuyên ngành điện tử, tự động hóa, khoa học máy tính.

- Có ít nhất 01 -> 02 năm kinh nghiệm liên tới lập trình trên nền Linux hoặc Embedded, lập trình các phần mềm mã nguồn mở, đặc biệt là ROS (Robot Operating System).

- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm thiết kế mạch, sử dụng các ngôn ngữ lập trình linh hoạt, biết sử dụng PLC, các công cụ quản lý code như Git, SVN.

- Đọc hiểu tài liệu tiếng Anh mức thành thạo

- Sẽ làm bài test tại công ty về:

1. IQ test (45 phút)

2. Dịch tài liệu kỹ thuật chuyên ngành từ tiếng Anh sang tiếng Việt (45 phút)

3. Vẽ Solidworks (45 phút)

4. Hiểu biết về các hệ thống cơ khí và cách thức gia công chế tạo, lắp ráp cơ bản (45 phút)

- Thật thà, năng động, nhiệt tình và cẩn thận trong công việc

- Có tư duy logic và kỹ năng giải quyết vấn đề, hoạt động nhóm

- CV gửi về mail: thanh.vuongthihai@meiko.vn

III. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM LÀM VIỆC

- Thời gian làm việc: 8h00 đến 16h45, từ thứ 2 đến thứ 6, và 01 ngày thứ 7 trong tháng.

- Khu CN9, Khu công nghiệp Thạch Thất, Quốc Oai, Thạch Thất, Hà Nội

(Có xe đưa đón từ nội thành Hà Nội).

IV. THU NHẬP VÀ PHÚC LỢI

- **Mức lương: 9.000.000đ -> 30.000.000đ** (tùy theo kinh nghiệm và kỹ năng đã có);
- Được hưởng quyền lợi về BHXH theo quy định của luật lao động;
- Ngoài các ngày nghỉ theo luật định, có thêm các ngày nghỉ của công ty.
- Được nhận tháng lương thứ 13, xét thưởng, nâng lương theo đánh giá nhân sự hàng năm.
- Hàng năm công ty có các chương trình tham quan du lịch, dã ngoại, tổ chức sinh nhật hàng tháng.

www.meiko-auto.vn