



Số	Tên	Số Lượng	Địa điểm làm việc	Yêu cầu	Công việc
1	Nhân viên thiết kế cơ khí	4	Hà Nội	<ul style="list-style-type: none"> - Nam, tốt nghiệp Đại học trở lên các chuyên ngành tự động hóa, điện tử, cơ khí chế tạo - Kinh nghiệm 3 năm trở lên, - Có kỹ năng thiết kế cơ khí, kỹ năng sử dụng phần mềm thiết kế 3D để thiết kế máy móc - Đã từng tham gia thiết kế các dự án, máy móc thiết bị cho SDV/SEV/LGD... - Thành thạo Solid Edge, biết sử dụng hệ thống ERP - Có tinh thần trách nhiệm trong công việc - Yêu cầu phải đáp ứng được việc đi công tác trong nước, ngoài nước (Hàn Quốc, Mỹ, các nước Châu Âu, Indonesia) - Ưu tiên : biết tiếng Hán 	<ul style="list-style-type: none"> - Họp với khách hàng đưa ra concept cải tiến máy móc theo yêu cầu của công ty và khách hàng - Quản lý quá trình lắp ráp máy móc thiết bị theo yêu cầu của công ty và khách hàng - Bóc tách bản vẽ, lập Bom list, liên hệ nhà cung cấp - Đổi ứng khách hàng khi máy móc cung cấp có vấn đề phát sinh - Kiểm tra chất lượng hàng tiêu chuẩn, hàng giả công, chất lượng lắp ráp (song song, vuông góc, va chạm...) - Lập kế hoạch triển khai dự án, quản lý tiến độ, nhân lực cho các hạng mục dự án
2	Nhiên viên lập trình PC	1	Hà Nội	<ul style="list-style-type: none"> - Nam, tốt nghiệp Đại học trở lên các chuyên ngành tự động hóa, điện tử, công nghệ máy tính - Kinh nghiệm lập trình từ 03 năm trở lên. - Am hiểu về ngôn ngữ lập trình C/C++, C# trên môi trường Visual Studio - Am hiểu các hệ thống truyền động (Motor, driver, Cylinder, conveyor...) - Yêu cầu phải đáp ứng được việc đi công tác trong nước, ngoài nước (Hàn Quốc, Mỹ, các nước Châu Âu, Indonesia) - Ưu tiên : biết tiếng Hán, tiếng Anh - Lương : thỏa thuận 	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế phần mềm của chương trình điều khiển máy tự động, lập trình thiết phần mềm theo yêu cầu tiền bộ của khách hàng - Phân tích lỗi, đổi ứng nhanh khi phát sinh vấn đề - Quản lý Version, lịch sử chương trình - Điều khiển motion, tín hiệu IO và các thiết bị ngoại vi (Robot, camera, sensor...) khác - Lập trình các giao thức giao tiếp MES, HSMS, TCP/IP... - Lập trình ứng dụng điều khiển tự động hóa - Chế tạo, nâng cấp, sửa chữa máy tự động hóa và chương trình máy tự động hóa
3	Nhân viên lập trình PLC	2	Hà Nội	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Đại Học trở lên các chuyên ngành : Tự động hóa, điện tử, liên quan đến IT... - Biết về lập trình điều khiển Logic, 1 trong các tool : Mitsubishi, siemens PLC tool... - Am hiểu về hệ thống truyền động Motor, driver, Cylinder, conveyor... - Có kinh nghiệm 3 năm trở lên ở vị trí tương đương, biết sử dụng hệ thống ERP - Yêu cầu phải đáp ứng được việc đi công tác trong nước, ngoài nước (Hàn Quốc, Mỹ, các nước Châu Âu, Indonesia) - Ưu tiên : biết tiếng Hán hoặc tiếng Anh - Lương : thỏa thuận 	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng chương trình GX Works 2,3 và HMI để lập trình và điều khiển máy tự động hóa - Điều khiển Motion, tín hiệu IO và các thiết bị ngoại vi (robot, module, sensor,...) - Lập trình báo cáo dữ liệu thiết bị liên hệ thống hoặc lập trình giao tiếp với hệ thống theo Scenario(hệ thống ECS, CIM...) - Chế tạo, cải tiến, sửa chữa máy tự động hóa và lập trình điều khiển máy tự động hóa theo yêu cầu của khách hàng
4	Kỹ sư điện tử	2	Hà Nội	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Đại Học trở lên các chuyên ngành : Tự động hóa, điện... - Kinh nghiệm 1 năm trở lên, chấp nhận sinh viên mới ra trường - Sử dụng hệ thống ERP - Có kinh nghiệm về EPLAN Tool - Yêu cầu phải đáp ứng được việc đi công tác trong nước, ngoài nước (Hàn Quốc, Mỹ, các nước Châu Âu, Indonesia) - Ưu tiên : biết tiếng Hán, hoặc tiếng Anh - Lương : thỏa thuận 	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế hệ thống điện điều khiển máy tự động hóa, thiết kế tủ điện cho máy tự động hóa - Đổi ứng các vấn đề khi sản xuất máy, setup, cải tiến của máy móc thiết bị tự động hóa trong lĩnh vực sản xuất
5	Nhân viên thiết kế bo mạch điện tử	2	Hà Nội	<ul style="list-style-type: none"> - Nam, tốt nghiệp Đại học trở lên các chuyên ngành : tự động hóa, điện... - Kinh nghiệm 3 năm ở vị trí tương ứng - Am hiểu các hệ thống an toàn trong máy móc tự động hóa - Sử dụng tốt các tool thiết kế (Orcad, Allegro, ZW- CAD...) - Yêu cầu phải đáp ứng được việc đi công tác trong nước, ngoài nước (Hàn Quốc, Mỹ, các nước Châu Âu, Indonesia) - Ưu tiên : biết tiếng Hán - Lương : thỏa thuận 	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế bảng mạch in cho Carrier Jig, máy test màn hình - Phân tích datasheet, thiết kế sơ đồ mạch điện cho từng linh kiện - Vẽ thiết kế, layout PCB theo yêu cầu - Phân tích, tìm lỗi bảng mạch in theo yêu cầu của khách hàng và đổi tac
6	Nhân viên lắp ráp cơ khí	10	Vĩnh Phúc	<ul style="list-style-type: none"> - Không yêu cầu bằng cấp, chuyên môn - Có kinh nghiệm 3 năm trở lên với vị trí tương ứng - Có kinh nghiệm rã cần bằng máy móc các cơ cấu truyền động - Đã từng tham gia lắp ráp các dây chuyền máy móc tự động hóa - Hiểu biết về các mặt hàng tiêu chuẩn khí nén, cơ khí (ball, screw, LM Guiders...) - Yêu cầu phải đáp ứng được việc đi công tác trong nước, ngoài nước (Hàn Quốc, Mỹ, các nước Châu Âu, Indonesia) - Ưu tiên : biết tiếng hàn hoặc tiếng Anh - Lương : thỏa thuận 	<ul style="list-style-type: none"> - Đọc hiểu bản vẽ lắp ráp, chi tiết cơ khí (Cad/PPT/PDF/3D...) - Lắp ráp thuần cơ khí/ rã già/ kiểm tra đối với các kết cấu cơ khí. - Có kinh nghiệm về lắp ráp cơ khí đối với máy móc tự động hóa (độ song song/phẳng/vuông góc...) - Có tinh thần trách nhiệm với công việc, chịu khó, tỷ mỉ trong công việc....
7	Nhân viên đấu nối điện tử	9	Vĩnh Phúc	<ul style="list-style-type: none"> - Không yêu cầu bằng cấp, không yêu cầu chuyên ngành - Có kinh nghiệm đấu nối điện 1-3 năm - Đọc hiểu bản vẽ điện - Đã từng hoặc sử dụng thành thạo điện EPLAN Electric - Biết thiết kế mạch điện tự động hóa là lợi thế - Yêu cầu phải đáp ứng được việc đi công tác trong nước, ngoài nước (Hàn Quốc, Mỹ, các nước Châu Âu, Indonesia) - Ưu tiên : có khả năng nói tiếng Hán 	<ul style="list-style-type: none"> - Đầu nối, lắp đặt tǔ điện, thiết bị tự động hóa - Tìm hiểu, phân tích, sửa chữa các lỗi liên quan đến hệ thống điện, tǔ điện, thiết bị tự động hóa
8	Nhân viên setup C/S máy móc	1	Vĩnh Phúc	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Trung cấp trở lên các chuyên ngành : Cơ khí, tự động hóa, điện... - Hiểu biết về hệ thống tự động hóa, truyền động, điện, vision.... - Hiểu biết về các mặt hàng tiêu chuẩn khí nén, cơ khí (Ball Screw, LM Guiders...) - Yêu cầu phải đáp ứng được việc đi công tác trong nước, ngoài nước (Hàn Quốc, Mỹ, các nước Châu Âu, Indonesia) - Lương : thỏa thuận 	<ul style="list-style-type: none"> - Đọc hiểu bản vẽ cơ khí (Cad/PPT/PDF/3D...) - Am hiểu về các mặt hàng tiêu chuẩn, điện, khí, truyền động.... - Có kinh nghiệm về hệ thống điện máy móc tự động hóa. - Có tinh thần trách nhiệm với công việc, chịu khó, tỷ mỉ trong công việc....
9	Nhân viên thiết kế Jig/Carrier Jig	2	Vĩnh Phúc	<ul style="list-style-type: none"> - Đã học trở lên chuyên ngành tự động hóa, cơ khí, oto, điện... Ngành liên quan đến tự động hóa - Có kinh nghiệm 3 năm trở lên - Có kinh nghiệm về Tool Solid Edge - Tiếng hàn : nghe nói đọc viết tốt (bắt buộc) - Phải đáp ứng được việc đi công tác trong nước, ngoài nước (Hàn Quốc, Mỹ, các nước châu Âu, Indonesia, ... v.v) 	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế Carrier Jig. - Thiết kế Jig khi phát triển model, cài tiến model sản xuất. - Thiết kế và quản lý việc lắp ráp Jig

10 CHẾ ĐỘ CÔNG TY:

11. Lương, thưởng hấp dẫn. Tăng lương hàng năm

12. Tham gia đầy đủ BHXH từ thời gian thử việc

13. Cung cấp bữa cơm theo quy định của công ty

14. Hàng năm đều được đi đào tạo và làm việc ở Hàn Quốc, Mỹ, Đức và nước Châu Âu

15. Môi trường làm việc chuyên nghiệp, hiện đại

16. Các chế độ phúc lợi: Lễ, Tết, sinh nhật, hiếu, hi...

17.

