

	THÔNG TIN TUYỂN DỤNG	ID
		24JOB0184

Lập trình viên

1. Yêu cầu tuyển dụng

Tóm tắt công việc	Phát triển Robot làm việc giúp con người (WorkRoid)		
Ngành nghề	IT	Công việc	Kỹ sư phát triển robot
Hình thức tuyển dụng	Nhân viên chính thức	Trình độ học vấn	Tốt nghiệp Đại học, Cao đẳng và Senmon chuyên ngành IT (để xin Visa)
Nội dung công việc		Yêu cầu tuyển dụng	
<p>Do tình trạng thiếu lao động, nhu cầu về "robot làm việc = WorkRoid" hỗ trợ cho con người đang tăng lên nhanh chóng!</p> <p>Các bạn tham gia vào toàn bộ quá trình sản xuất: "Đề xuất các thông số kỹ thuật → Thiết kế → Gia công (gia công) → Lắp ráp → Điều chỉnh → Giao hàng → Bảo trì."</p> <p>Về cơ bản, chúng tôi thành lập một nhóm dự án với những người phụ trách ba lĩnh vực: cơ khí, điện và điều khiển, phát triển robot.</p> <p>■ Ví dụ về phát triển robot</p> <ul style="list-style-type: none"> Robot phụ trách công việc bảo trì tuyến đường, v.v. Robot mô phỏng hình người phục vụ cho giáo dục và y tế Robot di động được sử dụng trong các cơ sở chăm sóc điều dưỡng và xung quanh thị trấn <p>■ Nội dung chính của công việc</p> <p>① Lập trình viên hệ thống nhúng</p> <ul style="list-style-type: none"> Điều khiển động cơ servo, xi lanh khí, xi lanh thủy lực, v.v. Điều khiển bằng nhiều cảm biến khác nhau Cài đặt liên lạc cho các thiết bị khác nhau Tạo GUI <p>② Kỹ sư thiết kế và lắp ráp cơ khí</p> <ul style="list-style-type: none"> Lựa chọn hệ thống truyền động Thiết kế cơ chế, đặt hàng, lắp ráp và điều chỉnh <p>③ Kỹ sư thiết kế hệ thống dây điện</p> <ul style="list-style-type: none"> Thiết kế mạch, đặt hàng, lắp ráp và điều chỉnh <p>■ Người phụ trách</p> <p>Những robot bạn thiết kế sẽ giúp ích cho mọi người trên khắp thế giới! Thích làm mọi thứ! Tôi muốn phát triển những "robot làm việc" trong tương lai! Chúng tôi đang tìm kiếm một người có niềm đam mê như vậy!</p>		<p>① Lập trình viên hệ thống nhúng</p> <ul style="list-style-type: none"> Thiết bị sử dụng: Kiến thức về PC (Windows, Linux) Ngôn ngữ phát triển: C, C++, C#, Python <p>② Kỹ sư thiết kế và lắp ráp cơ khí</p> <ul style="list-style-type: none"> Có kinh nghiệm thiết kế và phát triển cơ khí(3DCAD), bao gồm các bộ phận truyền động Có kinh nghiệm lắp ráp các đồ vật được thiết kế <p>③ Kỹ sư thiết kế hệ thống dây điện</p> <ul style="list-style-type: none"> Có kinh nghiệm thiết kế/phát triển mạch điện/mạch điện tử 	
		Ưu tiên	
		<p>Có kinh nghiệm thiết kế và phát triển máy chạy/lái xe</p> <p>Có kinh nghiệm phát triển robot như Robocon khicòn là sinh viên</p>	

2. Điều kiện làm việc

Địa điểm	Kyoto		
	<p>Trụ sở chính: 689-1 Daikoku-cho (Jofukuji-dori), Kamigyo-ku, Kyoto-shi, tỉnh Kyoto</p> <p><Trạm gần nhất> Imadegawa</p> <p>* Sau khi gia nhập công ty, dự định sẽ làm việc tại trụ sở chính ở Kyoto.</p> <p>* Tùy thuộc vào dự án, có khả năng làm việc tại cơ sở Kanto.</p>		
Thời gian làm việc	9:00 18:00	Ngày nghỉ	Thứ Bảy, Chủ Nhật và các ngày lễTh theo quy định
Lương	360~600 Man/ năm (tùy vào năng lực)		
	<p>[Ví dụ về lương]</p> <p>30 tuổi (làm việc tại công ty năm thứ 5): 400 Man</p> <p>35 tuổi (10 năm làm việc tại công ty): 500 Man</p> <p>40 tuổi (15 năm kinh nghiệm làm việc tại công ty) Nhân viên điều hành: 600 Man</p>		
Chế độ đãi ngộ	<p>Các ngày nghỉ lễ, nghỉ Obon, nghỉ cuối năm, năm mới (29/12 - 04/01), nghỉ hè (13 - 15/08), nghỉ có lương (10 ngày sau 6 tháng gia nhập công ty)</p>		
Bảo Hiểm xã hội và hỗ trợ chi phí	<p>Trợ cấp đi lại (có giới hạn trên)</p> <p>Phụ cấp làm đêm</p> <p>Chế độ làm nghỉ lễ</p> <p>Nghỉ phép chăm sóc trẻ em (theo quy định)</p>		

Lý do tuyển dụng	Mở rộng kinh doanh	Thời gian thử việc	Trao đổi trực tiếp khi phỏng vấn
3. Nội dung tham khảo			
Số lượng tuyển dụng	3 người	Số vòng phỏng vấn	2-3 lần (phỏng vấn bộ phận nhân sự, phỏng vấn ban lãnh đạo))
Dự kiến ngày vào công ty	Trao đổi trực tiếp khi phỏng vấn		
Quy trình phỏng vấn	<ol style="list-style-type: none">1. Kiểm duyệt hồ sơ2. Phỏng vấn với bộ phận nhân sự3. Phỏng vấn với Ban lãnh đạo		