

Công ty TNHH Tự Động Hóa Thị Giác Máy tuyển 04 nhân viên



02 công nhân tự động hóa Nội dung công việc: <ul style="list-style-type: none"> Bảo trì máy, hướng dẫn sử dụng máy, thay thế các bộ phận hỏng, kiểm tra hoạt động hệ thống Yêu cầu: <ul style="list-style-type: none"> Tốt nghiệp cao đẳng/dây nghề liên quan đến chuyên ngành Điện, Tự động hóa, Đo lường, Điều khiển... Có kiến thức làm việc với các thiết bị điều khiển công nghiệp Độc thân Không ngại đi công tác xa Có sức khỏe tốt Quyền lợi: <ul style="list-style-type: none"> Mức lương từ 6-8 triệu/tháng Có hỗ trợ khi đi công tác 	01 kỹ sư phần mềm cho các ứng dụng Machine Vision Nội dung công việc: <ul style="list-style-type: none"> Phát triển thuật toán xử lý ảnh cho các ứng dụng kiểm tra và phân loại sản phẩm Kết nối và điều khiển phần cứng (camera, lighting, optics...) Yêu cầu: <ul style="list-style-type: none"> Chuyên ngành Công nghệ thông tin, Cơ điện tử, Điều khiển tự động Có kiến thức về cấu trúc máy tính Sử dụng thành thạo C++/C# Độc lập trong nghiên cứu, có khả năng đọc các bài báo chuyên ngành Có khả năng sáng tạo trong công việc Ưu tiên các ứng viên có kinh nghiệm lập trình nhúng Quyền lợi: <ul style="list-style-type: none"> Mức lương từ 9-15 triệu/tháng
01 kỹ sư cơ khí Nội dung công việc: <ul style="list-style-type: none"> Thiết kế cơ khí hệ thống điều khiển tự động cho các thiết bị kiểm tra và phân loại sản phẩm Hỗ trợ kỹ thuật dự án Yêu cầu: <ul style="list-style-type: none"> Tốt nghiệp Đại học liên quan đến chuyên ngành Cơ khí, Cơ điện tử Sử dụng thành thạo phần mềm thiết kế cơ khí Có khả năng sáng tạo trong công việc Không ngại đi công tác xa Có sức khỏe tốt Quyền lợi: <ul style="list-style-type: none"> Mức lương từ 9-12 triệu/tháng 	
Quyền lợi khác: <ul style="list-style-type: none"> Thưởng dịp Lễ Tết, Thưởng cuối năm theo doanh thu công ty và doanh thu dự án có tham gia Được làm việc trong môi trường thân thiện, chủ động Hưởng chế độ phúc lợi đầy đủ, được đóng BHXH, BHYT, chế độ nghỉ phép, lễ tết, nghỉ việc riêng theo quy định của luật lao động 	
Quy trình tuyển dụng: <p>*Vòng 1: Các ứng cử viên nộp hồ sơ bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> CV, bảng điểm Các thành tích trong học tập và nghiên cứu (nếu có) <p>Hồ sơ gửi về: ntdoan.ava@gmail.com</p> <p>*Vòng 2: Phỏng vấn tại công ty</p>	Hạn chót nhận hồ sơ: 30/11/2018



Giới thiệu công ty

Công ty AVA được thành lập vào năm 2017 chuyên cung cấp các giải pháp kiểm tra sản phẩm bằng công nghệ xử lý ảnh tiên tiến. Với đội ngũ kỹ sư được đào tạo bài bản tại Hàn Quốc (1 Tiến sỹ, 2 thạc sỹ, 3 cử nhân) đã có nhiều năm làm việc tại Hàn Quốc, AVA mong muốn sẽ đem đến các giải pháp toàn diện cho các vấn đề của khách hàng. Phía sau AVA là đội ngũ kỹ thuật và chuyên gia người Hàn Quốc đã có kinh nghiệm trong các vấn đề tự động hóa và kiểm tra sản phẩm.

AVA là thành viên của Advanced Technology Inc Korea (ATI). ATI (ati2000.co.kr) được thành lập vào năm 1996, có chuyên môn về hệ thống đo lường và kiểm tra tự động cho các ứng dụng khác nhau như Bán dẫn, LED, PCB và công nghiệp năng lượng mặt trời quang điện. Khách hàng chính của ATI là các công ty sản xuất toàn cầu trong các ứng dụng như vậy trên thế giới.

Dựa trên sự hỗ trợ mạnh mẽ của khách hàng, chúng tôi sẽ phát triển lĩnh vực Nano-hình ảnh và Nano-đo lường và thông qua lĩnh vực này, chúng tôi sẽ góp phần cải thiện sản xuất của khách hàng. AVA công hiến để trở thành một trong những nhà lãnh đạo toàn cầu trong lĩnh vực đo lường và kiểm, điều này đang trở nên quan trọng hơn trong mọi lĩnh vực kinh doanh công nghệ cao.

Địa chỉ công ty: Số 15, ngõ 61 Cố Linh, Thạch Bàn, Long Biên, Hà Nội

Website: avatech.com.vn