

THÔNG TIN TUYỂN DỤNG R TECHNO VN

Phần 1. Tên công ty

1. Tên công ty: CÔNG TY TNHH R TECHNO VIỆT NAM
2. Địa chỉ hoạt động: 107 Tân Cảng, Phường 25, Q. Bình Thạnh, HCM
3. Website giới thiệu Công ty: <https://rtechnovietnam.vn/>

R Techno Việt Nam là Công ty phát triển nguồn nhân lực kỹ sư đa ngành nghề như Thiết kế máy CAD/CAM/CAE, Lập trình IT, Ô tô, Kiến trúc, Thiết kế mạch điện, chi tiết máy và gia công cơ khí, ... với hơn 200 kỹ sư hiện đang làm việc tại Chi nhánh Thành phố Hồ Chí Minh và hơn 50 kỹ sư tại Nhật.

Công ty đang tuyển dụng nhân sự đi Nhật, hỗ trợ 100% thủ tục và chi phí (chi tiết ở phần **Phúc lợi**)

Phần 2. Thông tin tuyển dụng đi Nhật

1. Kỹ sư vận hành máy CAD-CAM / CAD-CAM Operate Engineer

Số lượng: Đi Nhật 2 người

Mô tả công việc:

- Gia công cắt gọt, tạo lỗ.
- Thiết kế khuôn, khuôn mẫu.
- Lập kế hoạch, phát triển và sản xuất các sản phẩm đúc nhựa.
- Lập kế hoạch, phát triển, thiết kế và sản xuất mỗi câu nhân tạo (mỗi câu giả bằng cao su)

Yêu cầu công việc:

- Vận hành máy như máy tiện đa năng, máy tiện NC, trung tâm gia công, v.v.
- Tạo chương trình NC
- Trình độ tiếng Nhật: N3 hoặc tương đương

2. Kỹ sư phát triển mềm nhúng / Embedded Software Engineer

Số lượng: Đi Nhật 3 người. Tại TP.HCM: 10 người.

Mô tả công việc:

- Sử dụng Matlab, phát triển các thuật toán điều khiển / xử lý tín hiệu để triển khai trong các hệ thống nhúng
- Sử dụng Matlab / Simulink, xây dựng mô hình hệ thống nhúng và chạy mô phỏng
- Viết code Matlab, tạo mã code C/C++ từ mô phỏng
- Đặt mã được tạo trên nền tảng như vi điều khiển hoặc FPGA và kiểm tra hoạt động của nó.

Yêu cầu công việc

- Phát triển phần mềm nhúng sử dụng Matlab / Simulink
- Đi Nhật yêu cầu trình độ từ N3.

3. Kỹ sư kiểm tra linh kiện bán dẫn / Semiconductor Components Test Engineer

Số lượng: Đi Nhật 2 người.

Mô tả công việc:

- Kiểm tra mạch bán dẫn.
- Đánh giá chất lượng của các thiết bị ở công đoạn kiểm tra ngoại quang wafer và công đoạn cuối sau khi đóng gói.

Yêu cầu công việc

- Ít nhất một trong ba kinh nghiệm:
ATE (Automated Test Equipment) HOẶC Wafer HOẶC Package
- Tiếng Nhật yêu cầu trình độ từ N3 trở lên.

4. Kỹ sư nghiệm thu thiết bị làm lạnh/ Chiller QC Engineer

Số lượng: Đi Nhật 3 người.

Mô tả công việc:

- So sánh đối chiếu sản phẩm và bản vẽ sử dụng dụng cụ đo lường
- Lắp ráp đường ống và vận hành thử thiết bị làm lạnh.
- Thu thập dữ liệu để kiểm tra hiệu suất của thiết bị làm lạnh.

Yêu cầu công việc:

- Tiếng Nhật giao tiếp trong công việc (N3 trở lên)
- Ứng viên có thể làm việc trong xưởng.
- Ưu tiên kinh nghiệm sử dụng 3D Scanner (Máy Keyence)

5. Kỹ sư thiết kế mạch điện/ Circuit Design Engineer

Số lượng: Đi Nhật 3 người. Tại TP.HCM: 10 người.

Mô tả công việc:

- Lập kế hoạch thiết kế mạch điện, dựa trên tài liệu yêu cầu cần xác định tính năng và hiệu suất của mạch
- Sử dụng OrCad tạo bản vẽ mạch điện
- Tạo sơ đồ khối các mạch cấp nguồn, mạch xử lý tín hiệu, mạch điều khiển... và kết nối chúng với nhau
- Chọn các bộ phận phù hợp để bố trí trên bản đồ mạch điện (sử dụng thư viện OrCad hoặc là tạo ra sản phẩm tùy chỉnh)
- Sử dụng OrCAD PSpice, mô phỏng hoạt động của mạch, đánh giá hiệu năng và tiến hành việc xác minh thiết kế
- Trích xuất thông tin cần thiết cho thiết kế PCB và chuẩn bị bố trí bảng mạch
- Xác minh vận hành và triển khai cho nguyên mẫu-tối ưu hóa dựa trên việc chỉnh sửa /cải tiến.

Yêu cầu công việc:

- Có kinh nghiệm/kiến thức về thiết kế mạch điện (Có thể đọc sơ đồ mạch điện)
- Có thể bố trí / lựa chọn linh kiện điện tử (cho điện trở / tụ điện /transistor...)
- Có kinh nghiệm triển khai thực tế các mạch điện và tạo bố cục bảng mạch thực tế từ sơ đồ mạch
- Có kinh nghiệm bố trí các linh kiện trên bo mạch, định tuyến dây, tối ưu hóa hình dạng / kích thước bo mạch, quản lý nhiễu điện / trở kháng...
- Ưu tiên biết tiếng Nhật cơ bản. Đi Nhật yêu cầu trình độ từ N3.

6. Kỹ sư thiết kế máy gia công/ Mechanical Design Engineer (Đào tạo tại Nhật 6 tháng, về Việt Nam làm việc)

Số lượng: 3 người

Mô tả công việc:

- Thiết bị gia nhiệt điện môi sử dụng tần số cao hoặc vi sóng có thể được chia đại khái thành phần gia nhiệt, phần truyền tải, phần dao động và phần điều khiển. Phụ trách thiết kế toàn bộ các chi tiết/ lên ý tưởng các chi tiết máy của bộ phận vận chuyển (cơ cấu di chuyển / tải hàng) hoặc bộ phận gia nhiệt (cơ cấu gia nhiệt gia áp/ cơ cấu nâng hạ)
- Sửa đổi thiết kế của các máy hiện tại bằng Inventer
- Mô hình hóa 3D từ bản vẽ 2D (bản vẽ ý tưởng và bản vẽ chi tiết / lắp có sẵn)
- Tạo bản vẽ lắp ráp và bản vẽ chi tiết từ 2D và 3D
- Tạo bản vẽ lắp ráp từ bản vẽ chi tiết

Yêu cầu công việc

- Có kinh nghiệm Solidworks, Inventer, 3D CAD
- Có thể lựa chọn mô tơ & xi lanh khí, và thiết kế thiết bị sử dụng máy móc này.
- Có kinh nghiệm thiết kế cơ khí, thiết kế cơ cấu tại Công ty Nhật Bản
- Có khả năng đọc và hiểu tiếng Nhật
- Có thể trao đổi bằng tiếng Nhật về nội dung công việc thiết kế cơ khí

7. Kỹ sư kiến trúc FEM/ FEM Construction Engineer

Số lượng: 1 Leader. Làm việc tại Nhật hoặc TP.HCM

Mô tả công việc:

- Phân tích FEM
- Thiết kế xây dựng cầu đường

[Phân tích FEM (phương pháp phần tử hữu hạn) là phương pháp chia nền đất hoặc kết cấu thành các phần tử hữu hạn và xấp xỉ, phân tích sự phân bố ứng suất, biến dạng, v.v.. Để dự đoán một hiện tượng vật lý, cần thiết phải hiểu được phương trình vi phân biểu thị cho hiện tượng đó (như cấu tạo vật đàn hồi, phương trình cân bằng ứng suất)]

Yêu cầu công việc:

- Ứng viên có chuyên môn về xây dựng dân dụng (công trình cầu đường)
- Ứng viên có kinh nghiệm sử dụng phần mềm phân tích dùng cho kiến trúc.
- Leader yêu cầu tiếng Nhật N3 trở lên.

8. Kỹ sư điều khiển lập trình PLC / PLC Control Engineer

Mô tả công việc:

- Thiết kế điều khiển cơ điện để kiểm soát hoạt động của máy móc.
- Lựa chọn các thiết bị truyền động, cảm biến, rơ le và các bộ phận điều khiển...
- Lập trình PLC, tạo sơ đồ bậc thang, kiểm nghiệm / sửa lỗi
- Kiểm tra / khảo sát các máy móc liên quan xung quanh / thao tác máy FA.

Yêu cầu công việc:

- Có kinh nghiệm lập trình PLC.

➤ **Yêu cầu chung: Bằng cao đẳng, đại học, kỹ sư các ngành liên quan. Tiếng Nhật giao tiếp suông sẽ công việc, từ N3 trở lên.**

➤ **CHẾ ĐỘ PHÚC LỢI CHUNG TẠI NHẬT BẢN:**

- Thời gian làm việc: từ thứ Hai đến thứ Sáu.
- Tăng lương hằng năm, tính riêng chi phí tăng ca.
- Bảo hiểm xã hội, bảo hiểm sức khỏe
- Hơn 120 ngày nghỉ một năm (thứ Bảy, Chủ Nhật, Lễ Nhật Bản: Tết Dương lịch, tuần lễ vàng, obon,...)
- Ký kết Hợp đồng lao động đầy đủ với Cty R Techno, được bảo đảm quyền lợi, không phải môi giới lao động.
- **Hỗ trợ đi Nhật hoàn toàn không mất phí.**
Công ty cấp 100% thủ tục visa, nhập cảnh, vé máy bay.
Hỗ trợ đầy đủ nhà ở và trang thiết bị tiện nghi.
Hỗ trợ toàn diện để lấy được các bằng cấp liên quan đến công việc.
- **Trao đổi cụ thể khi phỏng vấn. Tham gia phỏng vấn được hỗ trợ phí (từ 1tr đồng) bất kể kết quả.**

➤ **Mức lương tại Nhật Bản:**

Member: từ 210,000 Yên có thương lượng.

Leader: từ 300,000 Yên đến 450,000 Yên (tùy theo vị trí, kinh nghiệm và thương lượng)

Phần 3. Thông tin nhận hồ sơ

Người liên hệ: Mr. Nguyễn Hiến Lê

**Địa chỉ email: nguyenhienle@r-techno.holdings /
rt-jobs@r-techno.holdings**

Chức vụ: Chuyên viên nhân sự

Số điện thoại/Zalo: 0703 854 836

Ngày 26 Tháng 04 Năm 2024

CTY TNHH R TECHNO VIỆT NAM

(Ký tên đóng dấu)