

# DỰ ÁN TUYỂN DỤNG KỸ SƯ LÀM VIỆC TẠI NHẬT BẢN



Công ty Pasona Tech Nhật Bản trực thuộc Tập đoàn Pasona, chuyên cung cấp dịch vụ phần mềm, kỹ thuật ứng dụng cho các công ty trong và ngoài Nhật Bản.

Hiện tại chúng tôi đang có chương trình tuyển dụng các kỹ sư từ VIỆT NAM sang NHẬT BẢN làm việc tại các vị trí sau:

## 1. Kỹ sư phát triển hệ thống

- Kinh nghiệm thực tế lập trình C, C++
- Kinh nghiệm LINUX
- Có kiến thức về hệ thống tín hiệu giao thông( hệ thống tín hiệu CAN, hệ thống tín hiệu LIN)
- Khả năng giao tiếp tiếng Nhật

## 2. Kỹ sư thiết kế và kiểm tra hệ thống LSI/FPGA

- Kiến thức cơ sở về thiết kế và kiểm tra LSI
- Kiến thức thiết kế mạch kỹ thuật số
- kinh nghiệm thiết kế và kiểm tra mạch kỹ thuật số LSI/SOC (Design & Verification)
- Kinh nghiệm thiết kế và kiểm tra hệ thống mạch kỹ thuật số FPGA (Design & Verification)
- Kinh nghiệm các ngôn ngữ lập trình: VerilogHDL, C, C++, SystemC, SystemVerilog
- Các công cụ : Verilog-XL, VCS, NC-Verilog, IUS, Questa
- Khả năng giao tiếp tiếng Nhật (từ mức độ sơ cấp trở lên)

## 3. Kỹ sư Thiết kế layout và xác minh của hệ thống LSI / SOC

- Khả năng giao tiếp tiếng Nhật (từ mức độ sơ cấp trở lên)
- Kiến thức cơ sở về quy trình bán dẫn
- Kiến thức thiết kế mạch kỹ thuật số
- Kinh nghiệm thiết kế layout LSI/SOC (Design & Verification)
- Kinh nghiệm lập trình ngôn ngữ : Composer/Spectre/HSIM/Verilog HDL
- Các công cụ : Virtuoso, Caribre

**Địa điểm làm việc:** Nhật Bản

**Chế độ làm việc và trợ cấp:** Sẽ được trao đổi trực tiếp trong buổi phỏng vấn

**Quy trình tuyển dụng:**

- Số vòng phỏng vấn: 2 vòng
- Phỏng vấn vòng 1:
  - + Thời gian: từ 13:00, ngày 23/12/2017
  - + Địa điểm: Khách sạn Saigon Prince hotel, 63 Nguyen Hue Blvd, Quận 1, Tp.HCM
- Thời gian bắt đầu làm việc: 01/02/2018

**Thông tin đăng ký và liên lạc:**

Mọi thông tin ứng tuyển, các bạn vui lòng đăng ký theo đường link sau: <http://bit.ly/2k6JTEG>

Hoặc liên lạc về địa chỉ: CÔNG TY PASONA TECH VIETNAM

Email: [hr-info2@vn.pasonatech.co.jp](mailto:hr-info2@vn.pasonatech.co.jp)

Số điện thoại: (028) 3812 7562