

**THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG TỪ CÔNG TY TNHH PHÁT TRIỂN  
PHẦN MỀM TOSHIBA (VIỆT NAM)****Hà nội ngày 14 tháng 02 năm 2020**

Công ty TNHH PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM TOSHIBA (VIỆT NAM) là công ty được thành lập bởi Tập đoàn TOSHIBA – Nhật Bản (100% vốn đầu tư từ Nhật Bản) vào tháng 04 năm 2007. Công ty chuyên phát triển các phần mềm nhúng, phần mềm ứng dụng, phần mềm quản lý và các phần mềm khác cho Tập đoàn TOSHIBA – Nhật Bản. Để đáp ứng nhu cầu phát triển và mở rộng hoạt động kinh doanh, công ty chúng tôi hiện đang có nhu cầu tuyển dụng một số nhân viên, cụ thể như sau:

**Kỹ sư phần mềm về hệ thống điện, đi training 2-3 năm ở Nhật Bản****Số lượng cần tuyển dụng: 03 (Ngừng tuyển khi đủ số lượng)****Công việc: Sẽ được trao đổi cụ thể trong buổi phỏng vấn****Địa điểm phỏng vấn: Tầng 16 - Tòa nhà VIT - 519 Kim Mã - Ba Đình - Hà Nội****WHAT WE CAN OFFER**

- Mức thu nhập ban đầu thương lượng theo năng lực. Bonus/incentive 3 lần/năm. Đánh giá năng lực, xem xét điều chỉnh lương thưởng 2 lần 1 năm.
- Tuần làm việc 5 ngày, thời gian linh hoạt, chủ yếu dựa trên hiệu quả công việc.
- Hưởng chế độ bảo hiểm full lương, cũng các chế độ chính sách theo đúng luật lao động Việt Nam.
- Khám sức khỏe định kỳ hàng năm cho mọi nhân viên. Có gói bảo hiểm sức khỏe đặc biệt cho những nhân viên có thâm niên công tác lâu dài.
- Môi trường làm việc trẻ trung, thân thiện, tôn trọng và hỗ trợ lẫn nhau trong công việc, với nhiều hoạt động team building (company trip 1 năm 1 lần, câu lạc bộ bóng đá, cầu long, bơi, chạy, gym, yoga, etc).
- Chấp nhận các ứng viên trẻ, ít kinh nghiệm trong lĩnh vực phát triển phần mềm, nhưng có quyết tâm và khả năng học tập và theo đuổi lĩnh vực phát triển phần mềm, cũng như có cam kết làm việc lâu dài cho công ty.

**JOB DESCRIPTION**

- Tham gia chương trình Đào tạo nhân viên mới: Đào tạo chuyên sâu, tổng thời gian đào tạo là 2 tháng để chuẩn bị các kiến thức và hoàn thiện kỹ năng trước khi tham gia vào

dự án, với các nội dung bao gồm: kiến thức về Database, Lập trình hướng đối tượng, quy trình phát triển phần mềm, quản lý rủi ro...

- Tham gia phát triển phần mềm cho các hệ thống và giải pháp công nghiệp của tập đoàn Toshiba trong các lĩnh vực: Năng lượng, Hệ thống & Giải pháp Cơ sở Hạ tầng, Thiết bị Điện tử và Lưu trữ, Giải pháp IoT trong Công nghiệp.
- Được yêu cầu tham gia đầy đủ quá trình phát triển phần mềm từ phân tích thiết kế, lập trình đến kiểm thử chất lượng phần mềm.

## EDUCATION

Có bằng cử nhân hoặc tương đương về Điện tử & Viễn thông, Khoa học Máy tính, Công nghệ Thông tin, Hệ thống Điện, Điều khiển Tự động, Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa, các lĩnh vực liên quan đến điện khác.

### Kiến thức/kỹ năng và kinh nghiệm cần có:

- Kỹ năng và kiến thức về kỹ thuật
- Có kiến thức và kinh nghiệm thực hành về OOP, khoa học máy tính và kỹ thuật phần mềm.
- Có kiến thức và kinh nghiệm về hệ thống điện (nhà máy điện, truyền tải và phân phối điện), SCADA cho hệ thống điện là một lợi thế
- Với các bạn Kỹ sư điện: được đào tạo về software

### (2) Tính cách/ kỹ năng mềm

- Làm việc nhóm, cởi mở, cam kết làm việc lâu dài và năng động;
- Kỹ năng giao tiếp tốt với khách hàng và các thành viên trong dự án;
- **Có động lực làm việc cao**, sẵn sàng làm việc và nghiên cứu những cái mới;
- Có thể làm việc dưới áp lực cao;
- **Có thể làm việc ngắn hạn hoặc dài hạn tại Nhật Bản.**

### (3) Ngôn ngữ giao tiếp

- Thành thạo tiếng Anh, chủ yếu là đọc và viết
- Tiếng Nhật: **JLPT N5** hoặc cao hơn là một lợi thế.

## ỨNG TUYỂN

CV và bảng điểm gửi: [Thuftp.ibpo@gmail.com](mailto:Thuftp.ibpo@gmail.com) (Ms.Thu)



TOSHIBA Software Development (Vietnam) Co., Ltd  
VIT Tower 519 Kim Ma, Ngoc Khanh, Ba Dinh, Ha Noi  
TEL: 04-2220 8801  
FAX: 04-2220 8802  
<http://toshiba-tdsv.com/>

Tiêu đề: **HỌ TÊN\_ỨNG TUYỂN SE FOR ELECTRIC SYSTEM TOSHIBA**

\*Lưu ý:

- Trong CV có ghi điểm GPA, trình độ ngoại ngữ và chi tiết các kỹ năng liên quan đến vị trí ứng tuyển mà bạn có.
- Tên file: CV\_họ và tên hoặc BĐ\_Họ và tên, định dạng PDF
- Gửi kèm bảng điểm (Bản chi tiết tổng kết các môn)
- Mọi thắc mắc vui lòng liên hệ: 0983.018.358 (Ms. Thu)