

TUYỂN DỤNG KỸ SƯ, CỬ NHÂN LÀM VIỆC TẠI SAMSUNG R&D HÀ NỘI

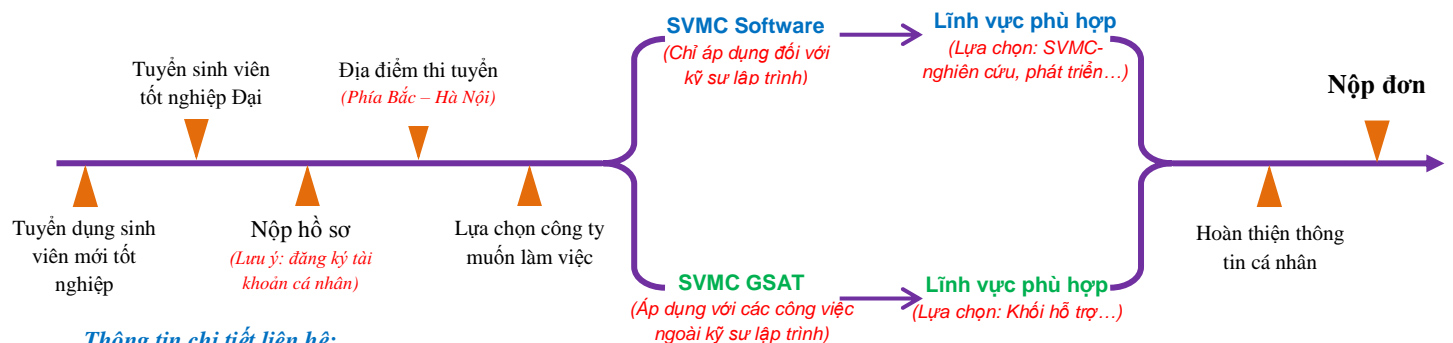
Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Điện thoại Di động Samsung Việt Nam (SVMC) là trung tâm R&D lớn nhất của Samsung tại khu vực Đông Nam Á. SVMC chính thức đi vào hoạt động từ tháng 2/2012 với sứ mệnh nghiên cứu và phát triển trải rộng trên nhiều nền tảng và công nghệ di động khác nhau. Chúng tôi không chỉ tập trung phát triển các phần mềm thương mại cho khu vực, mà còn phát triển các giải pháp B2B/B2C tiên tiến trên sản phẩm cho thị trường toàn cầu và các công nghệ di động cốt lõi. SVMC hiện đang đảm trách toàn bộ các dự án phần mềm cho thị trường Đông Nam Á và tiếp tục phát triển các dự án cho thị trường Úc, Niu Di-lân, Trung Quốc và châu Âu.

Để mở rộng quy mô của trung tâm R&D, chúng tôi tiếp tục tuyển dụng hàng trăm Cử nhân, Kỹ sư tốt nghiệp Đại học làm việc theo các lĩnh vực sau:

STT	Tên công việc	Mô tả công việc	Yêu cầu công việc
1	*Kỹ sư lập trình (Software developer)	<ul style="list-style-type: none"> Phát triển các phần mềm thương mại cho các thiết bị thông minh của Samsung. Nghiên cứu phát triển các giải pháp phần mềm và dịch vụ tiên tiến cho người dùng Samsung và cho doanh nghiệp. 	<ul style="list-style-type: none"> Sinh viên tốt nghiệp Đại học nhóm ngành CNTT, ĐTVT, Toán tin Ứng dụng và các ngành liên quan Có kỹ năng lập trình tốt các ngôn ngữ: C/C++, Java Có kinh nghiệm về lập trình Android là một lợi thế
2	Nhân viên phần cứng/Cơ khí (Hardware / Mechanic)	<ul style="list-style-type: none"> Nghiên cứu và thiết kế phần cứng: Bản mạch điện tử và cấu trúc cơ khí các dòng sản phẩm hàng đầu của Samsung. Hỗ trợ cho quy trình sản xuất phần cứng chuyên sâu tại các nhà máy SEV/T. 	<ul style="list-style-type: none"> Sinh viên tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Cơ khí/ Vật liệu/ Cơ điện tử/ Điện/ Điện tử - Viễn Thông Có kinh nghiệm và kiến thức về các linh kiện điện tử: IC, PCB là một lợi thế Có khả năng sử dụng và thiết kế bản mạch điện tử, các bản vẽ cơ khí bằng các phần mềm: Altium, Allegro, Proteus, SIEMENS NX Mechanical Cad, AutoCAD... cũng là một lợi thế
3	Nhân viên kiểm thử điện thoại di động (Mobile Testing)	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm thử chức năng và hiệu năng của các điện thoại di động mới nhất. Kiểm thử dựa trên các test-case cho các hạng mục về giao diện người dùng (UIT, GUI test), đa phương tiện (MMT) và hiệu năng của điện thoại. Sử dụng các quy trình vận hành tiêu chuẩn (SOP) và các yêu cầu chất lượng của Samsung. 	<ul style="list-style-type: none"> Sinh viên tốt nghiệp Đại học nhóm ngành CNTT, ĐTVT Có kinh nghiệm kiểm thử phần mềm (Unit test, Integration test, System test, etc.) là một lợi thế Năng động, ham học hỏi và khả năng làm việc nhóm Yêu thích công nghệ liên quan đến điện thoại và thích khám phá các sản phẩm di động
4	Kỹ sư hệ thống thông tin (Information System)	<ul style="list-style-type: none"> Triển khai và vận hành các dịch vụ của Samsung trên Amazon Web Service. 	<ul style="list-style-type: none"> Sinh viên tốt nghiệp Đại học nhóm ngành CNTT, ưu tiên các chuyên ngành Truyền thông và Mạng máy tính, Hệ thống thông tin
5	Nhân viên kiểm thử mạng viễn thông (Network Testing)	<ul style="list-style-type: none"> Nghiên cứu, tìm hiểu các chức năng của thiết bị viễn thông của Samsung dựa trên chuẩn 3GPP. Kiểm thử chức năng và hiệu năng của các thiết bị viễn thông 4G-5G Samsung dựa trên test-case. 	<ul style="list-style-type: none"> Sinh viên tốt nghiệp Đại học nhóm ngành CNTT, ĐTVT và các ngành liên quan Có kiến thức về mạng viễn thông Có kiến thức về 4G là một lợi thế
<p>➢ Kỹ năng mềm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Có thể giao tiếp bằng tiếng Anh hoặc tiếng Hàn tốt là một ưu điểm Có kỹ năng thuyết trình tốt Có thể làm việc độc lập hoặc theo nhóm, có thể chịu được áp lực cao trong công việc Có kỹ năng giao tiếp tốt, kỹ năng giải quyết vấn đề 			

Hướng dẫn ứng tuyển:

- Truy cập vào Website: <https://samsungcareers.com.vn/> (Hạn nộp hồ sơ: 22/10/2017)



Thông tin chi tiết liên hệ:

Name: Nguyễn Ngọc Tú (Mr.)
Phone: 094.6789.883
Email: Tu.nn2@samsung.com

Đinh Thị Diệu Thảo (Ms.)
088.8990.085
Thao.dtd@samsung.com