



BOSCH

Chương trình hội thảo kỹ năng mềm và ngày hội tuyển dụng Công ty Robert BOSCH Engineering Việt Nam

I. Giới thiệu về công ty Robert Bosch Engineering Việt Nam:

Về tập đoàn Bosch

Tập đoàn Bosch là nhà cung cấp dịch vụ và công nghệ hàng đầu thế giới. Bosch tuyển dụng khoảng 375.000 nhân viên trên toàn thế giới (tính đến 31/12/2015). Theo số liệu sơ bộ, tập đoàn đạt doanh thu hơn 70 tỷ Euro trong năm 2015. Hoạt động của Bosch được chia thành 4 lĩnh vực kinh doanh bao gồm: Giải pháp Mobility, Kỹ thuật Công nghiệp, Hàng tiêu dùng, Kỹ thuật Xây dựng và Năng lượng.

Tập đoàn Bosch bao gồm Robert Bosch GmbH, hơn 440 chi nhánh và công ty con tại khoảng 60 quốc gia. Nếu tính luôn các đối tác dịch vụ và bán hàng, Bosch hiện có mặt tại khoảng 150 quốc gia. Nền tảng cho sự phát triển trong tương lai của Tập đoàn là sức mạnh sáng tạo. Bosch hiện có 55.800 cộng sự làm việc trong lĩnh vực nghiên cứu và phát triển tại khoảng 115 địa điểm trên toàn cầu. Mục tiêu chiến lược của tập đoàn Bosch là kiến tạo giải pháp cho cuộc sống kết nối. Bosch giúp cải thiện cuộc sống trên toàn thế giới thông qua các sản phẩm và dịch vụ sáng tạo và truyền cảm hứng. Nói vắn tắt, Bosch xây dựng công nghệ “Sáng tạo vì cuộc sống”.

Công ty TNHH Robert Bosch Engineering & Business Solutions Việt Nam (RBVH):

Công ty TNHH Robert Bosch Engineering & Business Solutions Việt Nam (RBVH) được thành lập tại TP.HCM, Việt Nam từ tháng 10 năm 2010 và do công ty Robert Bosch GmbH đầu tư 100% vốn. Công ty chuyên cung cấp các giải pháp thông minh trọn gói như: phát triển phần mềm nhúng và phần cứng, thiết kế và mô phỏng cơ khí, giải pháp CNTT cho doanh nghiệp và các dịch vụ có khả năng CNTT hóa. Với hơn 1.000 nhân viên, đây là trung tâm nghiên cứu và phát triển công nghệ và các giải pháp doanh nghiệp lớn nhất của Bosch tại Đông Nam Á.

Về chúng tôi

Chúng tôi phát triển các phần mềm nhúng cho các hệ thống điều khiển trong ngành kỹ thuật ô tô và trong công nghiệp và các thiết kế cơ khí, cung cấp các giải pháp công nghệ thông tin cho doanh nghiệp và các dịch vụ có khả năng công nghệ thông tin hóa cho các công ty của Tập đoàn Bosch trên toàn cầu

Tầm nhìn của chúng tôi - Những ứng dụng thông minh cho toàn cầu

Sứ mệnh của chúng tôi - Cam kết mang lại ưu thế có giá trị bền lâu của Bosch thông qua Chất lượng và Cải tiến

Phát triển phần mềm nhúng

Phát triển phần mềm nhúng

Phát triển các phần mềm điều khiển hệ thống phun nhiên liệu diesel, bơm xăng, điều khiển phanh, chống bó phanh ABS (Anti-lock Braking System) và cân bằng điện tử ESP (Electronic Stability Program), túi khí, bộ cảm ứng, phần mềm hệ thống điều khiển đẩu xe, hệ thống điều khiển lái tự động (adaptive cruise control), điều khiển hộp số, hệ thống an ninh, hệ thống nhiệt, dụng cụ cầm tay, dụng cụ đo lường, phần mềm nhúng tích hợp trong xe hơi dựa trên chuẩn mở AUTOSAR, kiểm định độc lập, kiểm định hệ thống và tích hợp, phát triển công cụ cơ khí, phần mềm dùng để kiểm định chẩn đoán.

Phát triển phần cứng điện tử

Thiết kế sản phẩm, sản xuất mẫu thử nghiệm, phê chuẩn công nhận, thiết kế mạch IC cho các trình ứng dụng (ASIC) và thiết kế bản mạch in (PCB).

Thiết kế và mô phỏng cơ khí

Phát triển sản phẩm

Hệ thống máy động cơ, hệ thống thắng, hệ thống nhiệt, hệ thống an ninh, đầu nối dây dẫn, dụng cụ cầm tay, chi tiết máy sản xuất.

Kỹ thuật cơ khí

Thiết kế mô hình và bản vẽ, phân tích kết cấu và nhiệt độ, mô phỏng điện - từ trường, mô phỏng lưu chất, phân tích dao động và tiếng ồn.

Quản lý dữ liệu

Quản lý thay đổi dữ liệu, Trao đổi và đồng bộ hóa dữ liệu, Quản lý dữ liệu vật liệu, Phát triển danh mục và thư viện sản phẩm.

Giải pháp kinh doanh và dịch vụ có khả năng công nghệ thông tin hóa

Bảo trì và phát triển giải pháp kinh doanh Các giải pháp SAP, Java, Microsoft và Oracle, dịch vụ quản lý hạ tầng công nghệ thông tin, dịch vụ chuyển tải dữ liệu từ các thiết bị cũ, dịch vụ phê chuẩn công nhận, thông tin doanh nghiệp, tích hợp ứng dụng doanh nghiệp, giải pháp di động cho hệ điều hành iOS và Android.

Các dịch vụ có khả năng công nghệ thông tin hóa Dịch vụ kế toán và tài chính, mua hàng, quản lý nội dung, lưu trữ kỹ thuật số, học trực tuyến, dịch thuật và tư liệu.

II. Chương trình tuyển dụng tại trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng

1. Thời gian: Ngày 17 tháng 5 năm 2017

2. Địa điểm: Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng

3. Đối tượng sinh viên tham gia hội thảo và tuyển dụng

Các khoa/Chương trình:

1. Khoa Điện tử Viễn thông
2. Khoa Công nghệ thông tin
3. Khoa Cơ khí (ngành Cơ điện tử)s
4. Chương trình tiên tiến ngành Điện tử viễn thông và ngành Hệ thống nhúng
5. Khoa Điện
6. Khoa Sư phạm Kỹ thuật
7. Chương trình PFIEV chuyên ngành CNTT, chuyên ngành Tin học công nghiệp, chuyên ngành Sản xuất tự động.

Đăng ký tham gia chương trình tuyển dụng thường niên

- Sinh viên đã tốt nghiệp– ứng tuyển cho vị trí nhân viên có kinh nghiệm
- Sinh viên sắp tốt nghiệp vào năm 2017 (cử nhân kỹ thuật/cử nhân công nghệ/kỹ sư) các Khoa/Chương Trình như trên

4. Nhu cầu tuyển dụng

4.1 Nhu cầu tuyển dụng thực tập sinh *Ưu tiên các sinh viên có nguyện vọng làm việc và gắn bó lâu dài tại tập đoàn sau thời gian thực tập, chi tiết sẽ được trình bày trong hội thảo vào ngày 17/5/2017.*

- **30 vị trí kỹ sư phát triển phần mềm nhúng**
- **20 vị trí kỹ sư phát triển phần mềm công nghệ thông tin (Java, .Net...)**

Thời gian thực tập: 6 tháng

4.2 Nhu cầu tuyển dụng các vị trí nhân viên chính thức: có thể bắt đầu làm việc ngay hoặc ngay sau khi tốt nghiệp. Chi tiết yêu cầu và mô tả công việc tham khảo tại [đây](#).

- 15 Kỹ sư phát triển phần mềm nhúng (Embedded Software Engineer) (0 – 5 năm kinh nghiệm)
- 5 Kỹ sư thiết kế phần cứng điện tử (Hardware Engineer) (0 – 8 năm kinh nghiệm)
- 10 Kỹ sư lập trình Java hoặc .Net (Software Engineer) (2 - 5 năm kinh nghiệm)
- 10 Kỹ sư tư vấn hoặc lập trình hệ thống SAP (SAP Consultant/Developer) (2 - 6 năm kinh nghiệm)
- 10 Kỹ sư kiểm thử tự động (Automation Tester) (0-5 năm kinh nghiệm)
- 1 Quản lý dự án phần mềm nhúng (Embedded Software Project Manager) (5-10 năm kinh nghiệm)

5. Các chế độ phúc lợi cho thực tập sinh và nhân viên chính thức

5.1. Chế độ phúc lợi cho thực tập sinh:

- Hỗ trợ thu nhập: 3.050.000 VND/tháng
- Hỗ trợ: tiền cơm trưa 35.000 VND/ngày làm việc + tiền gửi xe 120.000 VND/tháng
- Tham dự các chương trình training/team building theo quy định của công ty
- Các chế độ hấp dẫn khác theo quy định của công ty.

5.2. Chế độ phúc lợi dành cho nhân viên chính thức

- Lương: thỏa thuận theo kinh nghiệm, khả năng
- Hỗ trợ: tiền cơm trưa 35.000 VND/ngày làm việc + tiền gửi xe 120.000 VND/tháng
- Thưởng tháng 13 và thưởng theo năng lực làm việc tùy theo doanh thu của công ty
- Tham dự 100% bảo hiểm theo Luật, bảo hiểm sức khỏe toàn diện cho nhân viên và 2 người thân trong gia đình
- Tối thiểu 16 ngày phép (15 ngày nghỉ thường niên và 1 ngày nghỉ sinh nhật)
- Tham dự các chương trình đào tạo huấn luyện trong và ngoài nước

- Cơ hội làm việc tại nước ngoài theo dự án
- Tham dự các chương trình gắn kết, team building, phát triển nhân viên của công ty
- Các chế độ hấp dẫn khác theo quy định của công ty.

6. Hình thức đăng ký ứng tuyển & Quy trình tuyển dụng

6.1. Đối với ứng viên đã có kinh nghiệm

(Từ 1 năm kinh nghiệm làm việc toàn thời gian trở lên ở vị trí ứng tuyển)

6.1.1. Hình thức đăng ký ứng tuyển

- Cập nhật CV bằng tiếng Anh qua địa chỉ email: career.rbvh@vn.bosch.com. Tiêu đề email ghi theo mẫu: **DUT_Recruitment_<Vị trí ứng tuyển>**
- Đăng ký thông tin ứng tuyển tại đường [link](#)
- Hạn chót đăng ký ứng tuyển: **12/05/2017**

6.1.2. Quy trình tuyển dụng

- Vòng 1: Phỏng vấn chuyên môn kỹ thuật bằng tiếng Anh (Thời gian: 60 phút)
Thời gian phỏng vấn: Bộ phận nhân sự công ty sẽ thông báo cụ thể và xin phép chỉ liên hệ đối với những hồ sơ đạt yêu cầu.
- Vòng 2: Phỏng vấn với Bộ phận nhân sự bằng tiếng Anh (Thời gian: 30 phút – Dành cho ứng viên đã vượt qua vòng đánh giá kỹ năng chuyên môn)
- Thời gian: **17&18/5/2017**
Địa điểm: trường Đại Học Bách Khoa Đà Nẵng

6.2. Đối với ứng viên chưa có kinh nghiệm (Sinh viên mới tốt nghiệp, sinh viên từ năm 4 đến năm 5 hoặc ứng viên có ít hơn 1 năm kinh nghiệm làm việc toàn thời gian)

Hình thức đăng ký ứng tuyển

- Đăng ký thông qua cổng thông tin của trường Đại Học BK Hà Nội, hoặc gửi CV bằng tiếng anh về địa chỉ email: career.rbvh@vn.bosch.com. Tiêu đề email ghi theo mẫu: **DUT_Recruitment_<Vị trí ứng tuyển>**
- Đăng ký thông tin tham dự bài kiểm tra năng lực tại đường [link](#)
- Thời gian phỏng vấn: Bộ phận nhân sự công ty sẽ thông báo cụ thể. Xin lưu ý rằng chúng tôi chỉ liên hệ đối với những hồ sơ đạt yêu cầu
- Hạn chót đăng ký ứng tuyển: **12/05/2017**

Quy trình tuyển dụng

- Vòng 1: Bài kiểm tra năng lực chuyên môn bằng tiếng Anh (60 phút)
- Vòng 2: Phỏng vấn chuyên môn bằng tiếng Anh (Thời gian: 30 phút – Dành cho ứng viên đã vượt qua bài kiểm tra năng lực chuyên môn)
- Vòng 3: Phỏng vấn với Bộ phận nhân sự bằng tiếng Anh (Thời gian: 30 phút – Dành cho ứng viên đã vượt qua vòng đánh giá kỹ năng chuyên môn)
- Thời gian: **17&18/5/2017**
- Địa điểm: trường Đại Học Bách Khoa Đà Nẵng

7. Thông báo kết quả ứng tuyển

- Kết quả về bài kiểm tra năng lực: sinh viên đạt bài kiểm tra năng lực sẽ được thông báo thời gian phỏng vấn chuyên môn ngay sau khi có kết quả bài kiểm tra năng lực.
- Kết quả phỏng vấn: Được thông báo trực tiếp cho sinh viên sau mỗi vòng phỏng vấn

8. Địa điểm làm việc và thông tin liên lạc

Công ty TNHH Robert Bosch Engineering & Business Solutions Việt Nam (RBVH)

Địa chỉ: Lầu 11 (11.7), Tòa nhà E-Town 2
364 Cộng Hòa, Phường 13, Quận Tân Bình
Tp.Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: (08) 3812 8000

Email: Career.RBVH@vn.bosch.com

Mọi thắc mắc về vấn đề đăng ký tham dự, vui lòng liên hệ Bộ phận tuyển dụng công ty Robert Bosch Engineering Vietnam tại địa chỉ: career.rbvh@vn.bosch.com hoặc số điện thoại (08) 3812 8158/ 3812 8197/ 3812 8271 để được trợ giúp hoặc Ms. Dao – phòng Tuyển dụng: Dao.BuiNgocQuynh@vn.bosch.com