

CHƯƠNG TRÌNH UNIVERSITY ROADSHOW – MAKE IT IN GERMANY

Giới thiệu về dự án Make it in Germany

Được ví là „trái tim của Châu Âu“ với vị trí địa lý thuận lợi và môi trường kinh tế - xã hội phát triển, đặc biệt là chính sách „đãi ngộ nhân tài“, CHLB Đức từ lâu đã là điểm đến hấp dẫn với các chuyên gia quốc tế để sinh sống và làm việc. Với thực trạng dân số đang già đi và tỷ lệ sinh đẻ thấp, chính phủ Đức đã thông qua chính sách thu hút nhân tài là nguồn nhân lực có trình độ đại học trong các ngành STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics tức là các ngành khoa học, kỹ thuật, toán, tin) sẽ rất cần cho sự phát triển bền vững của nền kinh tế Đức.

Nằm trong khuôn khổ chương trình “Huy động chuyên viên” của Bộ Kinh Tế và Năng Lượng Liên Bang Đức, dự án “Make it in Germany” với Website www.make-it-in-germany.vn là cổng thông tin đầu tiên tập hợp đầy đủ nhất những thông tin về cuộc sống, việc làm và các chính sách nhập cư mới nhất của Đức. Make it in Germany được giới thiệu thí điểm tại ba quốc gia ngoài Châu Âu từ đầu năm 2013, trong đó có Việt Nam. Tại Việt Nam, để hỗ trợ việc thực hiện dự án, hai chuyên gia tư vấn của Tổ chức Hợp tác Quốc tế Đức GIZ (Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit), cơ quan được phía Bộ Kinh tế và năng lượng liên bang Đức ủy thác sẽ trực tiếp tư vấn miễn phí các câu hỏi của các chuyên gia/kỹ sư trong ngành STEM liên quan đến cơ hội việc làm và cuộc sống tại Đức.

Chương trình University Roadshow

Sau gần 2 năm thực hiện dự án tại Việt Nam, vào tháng 10.2014, dự án “Make it in Germany” sẽ triển khai chương trình **University Roadshow** để giới thiệu dự án và các chính sách của chính phủ Đức với nguồn nhân lực chất lượng cao trong các ngành CNTT, khoa học kỹ thuật và khoa học tự nhiên tại một số trường Đại học uy tín ở Việt Nam. Đối tượng hướng tới là các nghiên cứu sinh, thạc sỹ, sinh viên đã tốt nghiệp và sinh viên năm cuối.

University Roadshow dự tính sẽ bắt đầu từ ngày 9 – 10.10 tại Hà Nội, 16. – 17.10 tại Thành phố Hồ Chí Minh và 20. – 22.10 tại Đà Nẵng và Huế. Xe Bus với Logo của chương trình sẽ dừng tại các trường Đại học được chúng tôi lựa chọn để giới thiệu về dự án. Chương trình sẽ có quầy giới thiệu (exhibition booth) với TV chạy video về chương trình và tài liệu cũng như quà tặng cho khách tới tham quan.

Lịch trình cụ thể như sau:

No.		Trường	Ngày	Thời gian	Địa chỉ
1	HÀ NỘI	Đại học Bách Khoa Hà Nội	9.10.2014	9h00 – 12h00	Số 1 Đại Cồ Việt, Hà Nội
2		Đại học Giao thông vận tải Hà Nội	9.10.2014	15h00– 17h00	Số 3 Cầu Giấy, Láng Thượng, Hà Nội
3		Đại học Khoa học tự nhiên Hà Nội	10.10.2014	9h00 – 12h00	334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân Trung, Thanh Xuân, Hà Nội
4		Đại học FPT Hà Nội	10.10.2014	15h00– 17h00	Tòa nhà Detech, số 8 Tôn Thất Thuyết, Mỹ Đình, HN.
1	HỒ CHÍ MINH	Đại học Bách Khoa Tp HCM	16.10.2014	9h00 – 12h00	268 Lý Thường Kiệt, P. 14, Q.10. Tp.HCM
2		Đại học Việt Đức	16.10.2014	15h00– 17h00	Cơ sở Bình Dương Đường Lê Lai, Thành phố Mới Bình Dương, Tỉnh Bình Dương
3		Đại học FPT Tp HCM	17.10.2014	11h00– 13h00	Lầu 2. Tòa nhà Innovation, lô 24, Công viên phần mềm Quang Trung, P.Tân Chánh Hiệp, Quận 12, TP. Hồ Chí Minh.
4		Đại học Sư phạm Kỹ Thuật tp HCM	17.10.2014	16h00– 18h00	Võ Văn Ngan Str. 1; Linh Chiểu, Thu Duc District, Ho Chi Minh City
1	ĐÀ NẴNG	Đại học Duy Tân	20.10.2014	9h00 – 12h00	209 Phan Thanh, Thanh Khê, Đà Nẵng
2		Đại học Bách Khoa Đà Nẵng	20.10.2014	15h00– 17h00	41 Lê Duẩn, Tp.Đà Nẵng
3		Đại học FPT Đà Nẵng	21.10.2014	9h00 – 12h00	137 Nguyễn Thị Thập,

					Quận Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
1	HUẾ	Đại học Huế	22.10.201	15h00 - 17h00	77 Nguyễn Huệ, TP. Huế

Kính mời toàn thể Giáo viên, Cán bộ công nhân viên nhà trường, Các bạn sinh viên năm cuối, Cựu sinh viên, Học viên các khóa thạc sỹ, Nghiên cứu sinh cùng đến tham gia chương trình University Road show.

Thông tin chi tiết về chương trình **University Roadshow** cũng như liên quan đến công tác chuẩn bị, xin quý vị vui lòng liên hệ:

1. Ms. Phạm Hồng Anh, MB: 0904538283, Email: anh.pham@make-it-in-germany.com
2. Ms. Chu Thị Phương Nhung, MB: 0906247338, Email: nhung.chuthiphuong@make-it-in-germany.com