

Sinh viên công nghệ sẽ là trụ cột phát triển các công nghệ số

Phát biểu khai mạc tại Ngày hội việc làm công nghệ 2025 do Trường Đại học Công nghệ (UET) thuộc Đại học Quốc gia Hà Nội tổ chức, GS.TS Chủ Đức Trình - Hiệu trưởng Nhà trường khẳng định, sinh viên công nghệ sẽ là trụ cột phát triển các công nghệ số, biến công nghệ số trở thành phương thức sản xuất số của mọi nhà, mọi doanh nghiệp.

Nhằm tạo điều kiện cho sinh viên sắp ra trường và người lao động có cơ hội tiếp cận trực tiếp với các doanh nghiệp, nhà tuyển dụng, đồng thời định hướng nghề nghiệp trong tương lai, ngày 22/03/2025, UET đã tổ chức Ngày hội việc làm công nghệ với chủ đề: “UET Job Fair 2025 - Kết nối để thành công”.

Cơ hội mới cho sinh viên khối ngành công nghệ

Phát biểu tại sự kiện, GS.TS Chủ Đức Trình - Hiệu trưởng UET cho biết: Để thành công, các bạn sinh viên cần học tập tốt nhất, đặc biệt tập trung vào những kiến thức, kỹ năng cơ bản nhất, hàn lâm nhất thì các bạn mới có thể bay cao và bay xa. Sinh viên công nghệ sẽ phải là trụ cột phát triển các công nghệ số, biến công nghệ số trở thành phương thức sản xuất số của mọi nhà, mọi doanh nghiệp. Sinh viên công nghệ cũng cần góp phần lan tỏa tinh thần sẵn sàng khai thác các dịch vụ số cho mỗi người dân, góp phần vào công cuộc bình dân học vụ số.



UET Job Fair 2025 là ngày hội lớn của sinh viên toàn khối ngành công nghệ và kỹ thuật trên địa bàn TP Hà Nội. Đây là dịp để các em sinh viên đã và sắp tốt nghiệp tìm hiểu về thị trường lao động qua việc lắng nghe, tiếp xúc và tìm hiểu sâu hơn những nhu cầu của các nhà tuyển dụng, biết mình đã chuẩn bị được gì, còn thiếu những gì, từ đó trau dồi và định hướng cho mình con đường nghề nghiệp trong tương lai. Sớm hoàn thành chương trình đào tạo đúng thời hạn. Luôn có ý thức, trách nhiệm với bản thân, gia đình và xã hội, lan tỏa giá trị cốt lõi, giá trị nhân văn của UET đến với các thế hệ mai sau.

Ngày hội việc làm công nghệ của UET sự kiện thường niên, thu hút được nhiều sự quan tâm từ phía các nhà tuyển dụng và sinh viên. UET Job Fair 2025 diễn ra trong bối cảnh đặc biệt khi đất nước đang đẩy mạnh cải cách và tinh gọn để chuẩn bị bứt phá, vươn lên trong kỷ nguyên mới. Đảng và Chính phủ xác định khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia là trụ cột phát triển đất nước, thể hiện qua việc ban hành Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia với cam kết đầu tư mạnh mẽ vào khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo chuyển đổi số; chính sách thúc đẩy sự phát triển của khối doanh nghiệp tư nhân. Đây là thời cơ lớn không chỉ cho đất nước, các ngành, lĩnh vực và doanh nghiệp mà còn mở ra những cơ hội cho thế hệ trẻ, đặc biệt là sinh viên khối ngành công nghệ.

Niềm tin và lời khuyên từ các nhà tuyển dụng

Ông Đỗ Đức Dũng - Giám đốc bộ phận Giải pháp phần mềm, đại diện Samsung R&D Center Vietnam cho biết: UET là nơi đã đào tạo nhiều thế hệ sinh viên trưởng thành và thành công, trong đó có sự đóng góp từ các chương trình kết nối và định hướng nghề nghiệp như UET Job Fair. Ngày hội là cầu nối giúp doanh nghiệp tiếp cận, chia sẻ với sinh viên về định hướng nghề nghiệp, các kỹ năng và kiến thức cần thiết. Đồng thời, chương trình còn tạo điều kiện để sinh viên hiểu rõ hơn về yêu cầu, xu hướng công việc trong tương lai.

Ông Dũng đưa ra lời khuyên, sinh viên cần có ý chí, tầm nhìn dài hạn để cùng doanh nghiệp xây dựng, cống hiến và đạt được những thành công lớn, góp phần vào sự phát triển chung của doanh nghiệp, xã hội và bản thân. Samsung R&D Center luôn đồng hành với các trường đại học hàng đầu, đặc biệt là UET, thông qua các hoạt động như cấp học bổng, tài trợ nghiên cứu và tuyển dụng. Những hoạt động này không chỉ đóng góp vào sự phát triển của Nhà trường mà còn giúp sinh viên nâng cao tầm nhìn, chuẩn bị sẵn sàng cho những cơ hội nghề nghiệp trong tương lai.

Khẳng định UET là đối tác toàn diện với Ngân hàng Quân đội (MB), ông Vũ Ngọc Hà - Phó Giám đốc Trung tâm Công nghệ số, MB khẳng định: Nhà trường đã và đang đồng hành cùng ngân hàng trong các chuyển dịch công nghệ, mang đến những sản phẩm, dịch vụ đa dạng và cơ hội nghề nghiệp vượt trội cho thế hệ trẻ tài năng của UET. Nhiều cựu sinh viên của UET hiện đã trưởng thành và đang giữ các vị trí quan trọng tại MB.

Ông Vũ Ngọc Hà chia sẻ thêm, các thế hệ sinh viên của UET đã và đang tiếp tục chứng minh được bản lĩnh chuyên môn và tài năng cũng như bản sắc của người UET trong môi trường năng động, linh hoạt, ứng dụng những phương pháp quản trị mới tại MB. Chúng tôi hy vọng, Nhà trường và sinh viên sẽ tiếp tục đồng hành với MB, cùng bứt phá và trở thành nguồn lực quý giá trong hành trình phát triển phía trước.



*

* *

Tại UET Job Fair 2025, sinh viên có cơ hội trực tiếp thể hiện năng lực, tích lũy kinh nghiệm phỏng vấn và khám phá cơ hội việc làm trong các lĩnh vực công nghệ, kỹ thuật. Không chỉ sinh viên năm thứ ba, thứ tư, mà cả các sinh viên năm thứ nhất, thứ hai cũng tích cực tham gia sự kiện để tìm hiểu về các doanh nghiệp, nuôi dưỡng đam mê và định

hướng nghề nghiệp cho tương lai. Bên cạnh đó, trước thềm diễn ra sự kiện chính, còn có chuỗi các hội thảo hấp dẫn liên quan đến đổi mới sáng tạo, kinh nghiệm khởi nghiệp, xây dựng lộ trình sự nghiệp cho bản thân, cách để hòa nhập với văn hóa doanh nghiệp, kỹ năng phỏng vấn tuyển dụng...

VVH

Nguồn: TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM