

Chương trình Nữ kỹ sư tài năng – WomEng Unilever Leadership Fellowship 2018

Đây là chuỗi workshop diễn trong 2 ngày với mục tiêu nâng tầm năng lực chuyên môn và năng lực lãnh đạo dành riêng cho nữ sinh đang theo học khối kỹ thuật. Đây là chương trình với quy mô toàn cầu của Tổ chức WomEng (Woman Engineer), lần đầu tiên được mang về Việt Nam và kết hợp cùng công ty Unilever.

1 - Điều kiện tham dự

- Là sinh viên quốc tịch Việt Nam, giới tính nữ.
- Đang học tại một trường Đại học/ Cao đẳng/Trung cấp khối ngành kỹ thuật tại Việt Nam, có ít hơn 1 năm kinh nghiệm hoặc chưa tốt nghiệp tại thời điểm ứng tuyển và sẽ tốt nghiệp trong năm 2018, 2019, 2020.
- Điểm trung bình tích lũy (GPA) từ 6.5/10 trở lên hoặc tương đương

2 - Lợi ích khi tham gia WULF

- Được định hướng về nghề nghiệp và khám phá giá trị bản thân
- Được đào tạo kỹ năng mềm và phát triển tố chất lãnh đạo
- Được giao lưu và học hỏi từ các diễn giả uy tín và giàu kinh nghiệm tại Unilever và Tổ chức WomEng.
- Được kết nối với cộng đồng nữ sinh viên khối kỹ thuật tài năng đến từ các trường đại học khác nhau
- Cơ hội được đặc cách tuyển thẳng đến vòng 2 chương trình ULEAD.
- Được cấp chứng nhận, cơ hội trở thành thực tập sinh tương lai tại Unilever.

3 - Tổng quan chương trình

- Chuỗi workshop dự kiến diễn ra trong hai ngày, với một số hoạt động chính
- Khám phá và khẳng định giá trị sống của bản thân
 - Vượt qua rào cản giới tính trong khối ngành kỹ thuật
 - Kỹ năng mềm cần thiết trong môi trường làm việc chuyên nghiệp
 - Trải nghiệm môi trường làm việc tại nhà máy Củ Chi - một trong những nhà máy Unilever hiện đại nhất Đông Nam Á.

4 - Quy trình tuyển chọn

Vòng 1: Nộp hồ sơ trước 23:59, Chủ nhật ngày 14/10

Vòng 2: Làm bài kiểm tra trực tuyến 02/10 – 21/10

Thời gian diễn ra chương trình: 08 – 09/11

5 - Kênh thông tin chính thức về chương trình

Website nộp đơn ứng tuyển: <http://bit.ly/WULFVietnam>

Facebook: <https://www.facebook.com/WULFVietnam/>

Email: vietnam@womeng.org

Hotline: 0914 398 487 (hoạt động từ 9:00 đến 16:00 các ngày làm việc)