



## CHƯƠNG TRÌNH THỰC TẬP

### Thực Tập Business Analyst

*(Hình thức thực tập: Trực tiếp tại công ty)*

#### 1. Đối tượng thực tập:

- Sinh viên đang học năm cuối hoặc đã tốt nghiệp các ngành Hệ thống thông tin, Công nghệ thông tin hoặc các chuyên ngành có liên quan
- Sử dụng thành thạo Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, ...)
- Tư duy logic tốt, thông minh, nhanh nhẹn, giao tiếp tốt
- Có khả năng thu thập, phân tích và tổng hợp thông tin, tài liệu hóa các yêu cầu theo các biểu mẫu.
- Sử dụng được các công cụ hỗ trợ phân tích nghiệp vụ, công cụ thiết kế layout: Draw.io, Visio...
- Khả năng quản lý hiệu quả thời gian và nhiệm vụ được giao
- Có khả năng tự nghiên cứu tài liệu
- Khả năng tự học về nghiệp vụ và hệ thống mới
- Năng động, có trách nhiệm

#### 2. Quyền lợi:

- Được trang bị đầy đủ kiến thức, kinh nghiệm về kỹ năng chuyên môn, Thái độ làm việc chuyên nghiệp cũng như những kỹ năng mềm để làm hành trang khi tốt nghiệp ra trường tìm việc làm
- Được trải nghiệm môi trường học tập, làm việc chuyên nghiệp, thực tế
- Có cơ hội tham gia trực tiếp vào các dự án công ty
- Có cơ hội tham gia phỏng vấn vào vị trí Fresher của công ty với mức lương từ 7 triệu.

#### 3. Thời gian đào tạo:

- Fulltime từ 2.5 đến 3 tháng
- Thời gian làm việc: Sáng: 09h00 đến 12h00, Chiều: 13h30 đến 18h30. Từ thứ 2 đến thứ 6.

#### 4. Địa chỉ làm việc:

Công ty Alta Software – 86/33 Âu Cơ, Phường Tân Hoà, TPHCM (Cổng mới; 220/54/13 Âu Cơ)

#### 5. Hình thức ứng tuyển:

Sinh viên nộp CV về mai: [anh.nguyentv@alta.com.vn](mailto:anh.nguyentv@alta.com.vn) - (028) 2240 9960 (Ms. Vân Anh)

Tiêu đề thư ghi theo cú pháp:

**THỰC TẬP BUSINESS ANALYST\_HỌ VÀ TÊN**



## CHƯƠNG TRÌNH THỰC TẬP

### Thực Tập QC (Tester)

#### 6. Đối tượng thực tập:

- Sinh viên đang học năm cuối hoặc đã tốt nghiệp các ngành Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính hoặc các chuyên ngành có liên quan
- Có kiến thức căn bản về kiểm thử phần mềm như các giai đoạn kiểm thử ( Unit Test, Intergration Test, Functional Test, System Test...) và các kỹ thuật kiểm thử
- Khả năng quản lý hiệu quả thời gian và nhiệm vụ được giao
- Có khả năng tự nghiên cứu tài liệu
- Khả năng tự học về nghiệp vụ và hệ thống mới
- Kỹ năng tư duy logic, giao tiếp và phân tích tốt
- Năng động, có trách nhiệm

#### 7. Quyền lợi:

- Được trang bị đầy đủ kiến thức, kinh nghiệm về kỹ năng chuyên môn, Thái độ làm việc chuyên nghiệp cũng như những kỹ năng mềm để làm hành trang khi tốt nghiệp ra trường tìm việc làm
- Được trải nghiệm môi trường học tập, làm việc chuyên nghiệp, thực tế
- Có cơ hội tham gia trực tiếp vào các dự án công ty
- Có cơ hội tham gia phỏng vấn vào vị trí Fresher của công ty với mức lương từ 7 triệu.

#### 8. Thời gian đào tạo:

- Fulltime từ 2.5 đến 3 tháng
- Thời gian làm việc: Sáng: 09h đến 12h00, Chiều: 13h30 đến 18h00. Từ thứ 2 đến trưa thứ 7.

#### 9. Địa chỉ làm việc:

Công ty Alta Software – 86/33 Âu Cơ, Phường Tân Hoà, TPHCM (Cổng mới; 220/54/13 Âu Cơ)

#### 10. Hình thức ứng tuyển:

Sinh viên nộp CV về mai: [anh.nguyentv@alta.com.vn](mailto:anh.nguyentv@alta.com.vn) - (028) 2240 9960 (Ms. Vân Anh)

Tiêu đề thư ghi theo cú pháp:

**THỰC TẬP QC (TESTER)\_HỌ VÀ TÊN**



## CHƯƠNG TRÌNH THỰC TẬP

### Thực Tập Lập Trình AI

*(Hình thức thực tập: Trực tiếp)*

#### 11. Đối tượng thực tập:

- Sinh viên đang học năm cuối hoặc đã tốt nghiệp các ngành Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính hoặc các chuyên ngành có liên quan
- Có kiến thức căn bản về ngôn ngữ lập trình Python.
- Có kiến thức căn bản về hệ quản trị cơ sở dữ liệu SQL như MySQL, Mariadb, MS Sql
- Hiểu về Restful
- Hiểu về 1 trong những framework Tensorflow, Pytorch, Mxnet...

#### 12. Quyền lợi:

- Được trang bị đầy đủ kiến thức, kinh nghiệm về kỹ năng chuyên môn, thái độ làm việc chuyên nghiệp cũng như những kỹ năng mềm để làm hành trang khi tốt nghiệp ra trường tìm việc làm
- Được trải nghiệm môi trường học tập, làm việc chuyên nghiệp, thực tế
- Có cơ hội tham gia trực tiếp vào các dự án công ty
- Có cơ hội tham gia phỏng vấn vào vị trí Fresher của công ty với mức lương từ 7 triệu.

#### 13. Thời gian đào tạo:

- Fulltime từ 2.5 đến 3 tháng
- Thời gian làm việc: Sáng: 09h00 đến 12h00, Chiều: 13h30 đến 18h30. Từ thứ 2 đến thứ 6.

#### 14. Địa chỉ làm việc:

Công ty Alta Software – 86/33 Âu Cơ, Phường Tân Hòa, TPHCM (Cổng mới; 220/54/13 Âu Cơ)

#### 15. Hình thức ứng tuyển:

Sinh viên nộp CV về mai: [anh.nguyentv@alta.com.vn](mailto:anh.nguyentv@alta.com.vn) - (028) 2240 9960 (Ms. Vân Anh)

Tiêu đề thư ghi theo cú pháp:

**THỰC TẬP LẬP TRÌNH AI\_HỌ VÀ TÊN**



# CÔNG TY TNHH MTV PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM ÂU LẠC

📍 86/33 Đường Âu Cơ, Phường Tân Hoà, TP. HCM, Việt Nam 📞 +84 28 6653 3347 🌐 <https://altasoftware.vn/>

## THÔNG TIN TUYỂN DỤNG

### THỰC TẬP IT HELPDESK

(Thực tập trực tiếp tại Công ty)

#### \*\*\* Mô tả công việc:

##### Được đào tạo các công việc:

- Hỗ trợ về mặt IT cho nhân viên trong công ty.
- Cài đặt, lắp ráp những máy móc về công nghệ thông tin như: Máy tính, máy in, máy chiếu...
- Cài đặt hệ điều hành: windows, Linux, MAC OS
- Vận hành các chương trình, chạy Event, Gameshow truyền hình...

#### \*\*\* Yêu cầu công việc:

- Sinh viên năm cuối chuyên ngành Mạng máy tính hoặc các chuyên ngành khác có liên quan
- Có kiến thức căn bản về máy tính
- Biết mạng căn bản
- Có khả năng cài đặt nhiều loại hệ điều hành.
- Công việc có thể phải thức khuya, có thể làm thứ 7 chủ nhật, ngày lễ, tết, đi công tác các tỉnh

#### \*\*\* Quyền lợi:

- Được hỗ trợ tiền khi đi show thực tế (việc đi show tùy theo năng lực và sự sắp xếp của người quản lý)
- Được đào tạo chuyên về chuyên môn, kỹ năng mềm
- Môi trường làm việc vui vẻ, năng động, đầy đủ tiện nghi (phòng ăn, GYM, phòng game giải trí với Play Station, Xbox, v.v...)

\*\*\* Thời gian làm việc: 09h00-18h30 Thứ 2 đến trưa Thứ 7, Nghỉ trưa từ 12h00-13h30

Địa chỉ công ty: 86/33 Âu Cơ, Phường Tân Hoà, TP. HCM (Cổng mới: 220/54/13 Âu Cơ)

Email: [tuyendung@alta.com.vn](mailto:tuyendung@alta.com.vn) hoặc [anh.nguyentv@alta.com.vn](mailto:anh.nguyentv@alta.com.vn)

Phone: (028) 2240 9960 – Phòng Nhân sự

Tiêu đề thư ứng tuyển ghi theo cú pháp:

CV\_THỰC TẬP\_ IT HELPDESK\_HỌ VÀ TÊN