

Thực Tập sinh tại COMIT

1. SỐ LƯỢNG:

- Viễn thông: 3 bạn
- AI: 02
- Frontend: 01
- Tester: 01

2. VỊ TRÍ:

❖ Thực Tập sinh Kỹ thuật Vô tuyến/ Truyền dẫn

Mô tả Chung:

Tham gia hỗ trợ kỹ thuật và trải nghiệm công việc thực tế trong các dự án cung cấp thiết bị đo viễn thông (thiết bị Vô tuyến, Truyền dẫn, IP) cho các đối tác lớn trong và ngoài nước (Viettel, VNPT, Mobifone, FPT,.....)

Yêu cầu:

- Là sinh viên chuẩn bị tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Điện tử Viễn thông, Điện tử truyền thông hoặc chuyên ngành liên quan.
- Tiếng Anh đọc hiểu tài liệu kỹ thuật chuyên ngành
- Sử dụng thành thạo các ứng dụng thông thường: word, excel, email.
- Yêu thích kỹ thuật, ham học hỏi, tìm hiểu công nghệ mới.
- Thái độ làm việc nghiêm túc, chăm chỉ, cầu thị
- Ưu tiên các ứng viên có thành tích nổi trội trong các năm học đại học và PTTH

Cơ hội:

- Được hỗ trợ lương thực tập. Có cơ hội trở thành nhân viên chính thức của Công ty khi hoàn thành tốt chương trình thực tập.
- Được đào tạo kiến thức nền mạng viễn thông (Vô tuyến/Hữu tuyến/Truyền dẫn/IP...) và các kiến thức liên quan đến đo kiểm, kiểm tra chất lượng thiết bị/dịch vụ của mạng viễn thông.
- Được đào tạo kỹ năng chuyên môn như: kỹ năng xây dựng giải pháp, kỹ năng thuyết trình sản phẩm, kỹ năng lập bảng so sánh cạnh tranh và phân tích lợi thế sản phẩm,...
- Tham gia dự án cùng các kỹ sư, chuyên gia hàng đầu Việt nam và nước ngoài

Quyền lợi:

- Thực hiện tìm hiểu tài liệu và viết đề xuất giải pháp dựa trên nhu cầu khách hàng.
- Thực hiện phân tích/so sánh các ưu điểm/nhược điểm/lợi thế sản phẩm.
- Thực hiện xây dựng cấu hình, thuyết trình cho sản phẩm.
- Tham gia các dự án triển khai thiết bị (bàn giao, đào tạo, nghiệm thu)
- Báo cáo công việc hàng ngày/tuần với quản lý trực tiếp

❖ AI Intern

Yêu cầu:

- Sinh viên năm cuối hoặc mới tốt nghiệp đại học loại khá trở lên chuyên ngành công nghệ thông tin, điện tử viễn thông, Khoa học máy tính, Toán tin ứng dụng và các chuyên ngành liên quan.
- Có làm các bài tập lớn, đồ án, tham gia nghiên cứu về AI
- Biết sử dụng một trong những AI framework: Pytorch, Tensorflow.
- Biết sử dụng một trong những ngôn ngữ lập trình: Python, C++.
- Biết sử dụng các thư viện serving mô hình AI như: Torch Serve, TF Serve, ... là một lợi thế
- Biết sử dụng Docker, Git là một lợi thế.

Cơ hội:

- Tham gia nghiên cứu, phát triển, xây dựng các công nghệ lõi AI cho xử lý ảnh
- Hỗ trợ, cải thiện, tối ưu mô hình AI trong quá trình phát triển.
- Báo cáo công việc cho quản lý trực tiếp

Quyền lợi

- Nhận trợ cấp hàng tháng tới 10 triệu VND/tháng.
- Được tiếp cận, học hỏi các công nghệ mới, các công nghệ tối ưu hóa mô hình trong AI
- Làm việc cùng với những đồng đội xuất sắc.
- Môi trường làm việc cởi mở và năng động, khuyến khích trao đổi ý tưởng ở mọi cấp. Bạn được chủ động làm việc, sáng tạo theo cách riêng

❖ **Tester Intern**

Yêu cầu

- Sinh viên năm cuối hoặc mới tốt nghiệp đại học chuyên ngành công nghệ thông tin hoặc tương tự
- Được đào tạo về Testing là 1 lợi thế
- Có khả năng học hỏi tốt
- Có khả năng làm việc nhóm, độc lập,...

Cơ hội

- Tìm hiểu, tham gia vào chương trình đào tạo các kỹ năng chuyên môn Tester
- Nắm bắt các thông tin về sản phẩm, quy trình làm việc trong dự án phát triển phần mềm
- Tham gia kiểm thử các dự án phần mềm
- Báo cáo cho quản lý trực tiếp

Quyền lợi

- Cơ hội trở thành nhân viên chính thức
- Các chính sách phúc lợi theo quy định của công ty
- Môi trường làm việc cởi mở và năng động, khuyến khích trao đổi ý tưởng ở mọi cấp, bạn được chủ động làm việc, sáng tạo theo cách riêng

❖ **Frontend Intern (ReactJS/ VueJS)**

Yêu cầu

- Sinh viên năm cuối hoặc mới tốt nghiệp đại học loại các chuyên ngành CNTT, ĐTVT, Khoa học máy tính, Toán tin ứng dụng và các chuyên ngành liên quan.
- Có kiến thức cơ bản về 1 thư viện frontend như ReactJS hoặc framework như VueJS.
- Hiểu biết cơ bản về UI/UX
- Thành thạo sử dụng Git.
- Có kiến thức cơ bản về 1 thư viện frontend như ReactJS hoặc framework như VueJS.
- Hiểu biết cơ bản về UI/UX
- Thành thạo sử dụng Git.

Cơ hội:

- Tham gia vào các dự án dựa trên nền tảng công nghệ lõi là xử lý ảnh đã có sẵn (Face matching, Face searching ...)
- Tham gia phát triển các tính năng của phần mềm
- Được đào tạo, phát triển các công nghệ Frontend

Quyền lợi

- Được tiếp cận, học hỏi các công nghệ mới như: Kafka, microservice, docker, kubernetes... Các công nghệ tối ưu hóa mô hình trong AI
- Làm việc cùng với những đồng đội trẻ, xuất sắc, du học sinh từ các trường đại học hàng đầu thế giới về công nghệ AI.
- Môi trường làm việc cởi mở và năng động, khuyến khích trao đổi ý tưởng ở mọi cấp, bạn được chủ động làm việc, sáng tạo theo cách riêng