



NAAN
SOLUTION

Not Available is Available Now

Công ty TNHH Giải Pháp Công Nghệ NA AN

358/2B Điện Biên Phủ, Phường 11, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

☎ (84 28) 383 440 97 ✉ info@naansolution.com 🌐 www.naansolution.com

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

(V.v. Nhận sinh viên thực tập tâm huyết và yêu nghề)

Số: 1704272TD/NAAN

TP. Hồ Chí Minh ngày 27 tháng 04 năm 2017

I. GIỚI THIỆU SƠ BỘ VỀ DOANH NGHIỆP:

Công ty TNHH Giải Pháp Công Nghệ NA AN (NAAN Solution) là một công ty phần mềm trẻ với đội ngũ nhân sự năng động và ban giám đốc đã có nhiều năm kinh nghiệm chuyên môn cũng như quản lý. Chúng tôi đã xây dựng các giải pháp quản lý doanh nghiệp cốt lõi của các phân hệ khác nhau. Từ đây, các phân hệ này sẽ được lắp ghép thay đổi để điều chỉnh theo yêu cầu khách hàng một cách nhanh chóng nhất. Phần mềm của chúng tôi được đúc kết từ kinh nghiệm của các nhà cung cấp nước ngoài, kết hợp với việc điều chỉnh cho phù hợp môi trường và thị trường nội địa để cho ra sản phẩm có chất lượng cao nhưng vẫn phù hợp với thị trường Việt Nam.

NAAN Solution đang trong giai đoạn mở rộng và tìm kiếm các ứng viên có nhiệt huyết để cùng đóng góp và phát triển công ty. Chúng tôi mời bạn gia nhập môi trường làm việc năng động, thỏa sức sáng tạo tại NAAN - nơi đóng góp mỗi cá nhân được trân trọng và ghi nhận.

II. CHƯƠNG TRÌNH:

1. Vị trí thực tập viên lập trình

- Trong thời gian thực tập các bạn sinh viên sẽ trực tiếp tham gia vào quá trình nghiên cứu và phát triển sản phẩm phần mềm của công ty hoặc xây dựng website cho khách hàng.
- Công cụ để nghiên cứu và phát triển phần mềm: Thiết kế hệ thống với Enterprise Architect (UML). Lập trình Devexpress (C#), Angularjs, .Net, MongoDB, Neo4J, Unity. Công nghệ Cloud: Amazon Web Services, Microsoft Azure.
- Số lượng suất thực tập: 05

2. Vị trí thực tập QA/QC - kiểm phẩm phần mềm

- Ứng viên sẽ được hướng dẫn và tham gia trực tiếp vào quá trình kiểm phẩm phần mềm quản trị doanh nghiệp, trang web, đưa ra ý kiến về khả năng cải thiện, viết hướng dẫn sử dụng và trực tiếp hướng dẫn sử dụng khách hàng. Ứng viên sẽ có cơ hội học hỏi kinh nghiệm SEO, và cơ hội gặp gỡ, tư vấn khách hàng.
- Số lượng suất thực tập: 02

3. Vị trí bán hàng

- Ứng viên sẽ được hướng dẫn và đào tạo cách sử dụng các phần mềm đang có của Công ty. Ứng viên sẽ được đào tạo các kỹ năng bán hàng, kỹ năng quan sát và nắm bắt nhu cầu khách hàng. Ứng viên sẽ có cơ hội học hỏi kinh nghiệm SEO, cơ hội gặp gỡ, tư vấn khách hàng.
- Số lượng: 02



NAAN
SOLUTION

Not Available is Available Now

Công ty TNHH Giải Pháp Công Nghệ NA AN

358/2B Điện Biên Phủ, Phường 11, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

(84 28) 383 440 97 info@naansolution.com www.naansolution.com

- Tổng thời gian làm việc của đợt thực tập: tối đa 2 tháng.
- Thời gian làm việc trong ngày (thời gian có thể linh động theo khối lượng và chất lượng công việc):
 - + Buổi sáng: từ 9:00 đến 12h30
 - + Buổi chiều: từ 13h30 đến 18h00
- Địa điểm làm việc: 358/2B Điện Biên Phủ, P11, Quận 10, TP.HCM
- Khối lượng công việc cụ thể: Theo phân công của người quản lý

III. QUYỀN LỢI:

- Ứng viên có cơ hội tham gia làm chủ công ty và tham gia vào công việc thực tế tại Công ty và các đối tác công ty;
- Các ứng viên phù hợp sau thời gian đào tạo sẽ được ký hợp đồng lao động chính thức.
- Có ăn sáng, trưa, tối tại công ty.
- Cấp giấy xác nhận thời gian thực tập (nếu có nhu cầu).

IV. YÊU CẦU ĐỐI VỚI ỨNG VIÊN:

1. Hoàn tất hoặc sắp hoàn tất chương trình học kỳ cuối các ngành có liên quan và có kết quả khá trở lên
2. Biết lập trình ngôn ngữ C#, Javascript hoặc .NET đối với vị trí lập trình
3. Tinh thần làm việc nhóm
4. Ý thức trách nhiệm và sẵn sàng đón nhận nhiệm vụ được giao
5. Khả năng tự nghiên cứu học hỏi
6. Khả năng hoàn thành nhiệm vụ trong thời hạn được giao.
7. Chấp hành các kỷ luật bảo mật và nội quy công ty

V. HỒ SƠ YÊU CẦU:

- Hồ sơ bao gồm: CV và Bảng điểm
- Hồ sơ xin gửi email tới: hr@naansolution.com
- Hạn cuối nhận hồ sơ: 17:00 ngày 31/05/2017
- Các sinh viên có hồ sơ đạt yêu cầu sẽ được mời tới trao đổi trực tiếp tại văn phòng công ty.

Đại diện Công ty

Phó Giám Đốc

ThS. Nguyễn Thùy Trang