

**CÔNG TY TNHH KINH DOANH DỊCH VỤ THÔNG TIN VÀ CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ
INFORMATION SERVICES & TECHNOLOGY TRANSFER COMPANY (ISTT)**

Văn phòng làm việc: V2A&V3A, Tầng 2, Tòa nhà hỗn hợp CT4-VIMECO, Đường Tú Mỡ, Quận Cầu Giấy, Hà Nội

ĐT: (+84) 24-3766-3766, Email: headhunter@istt.com.vn,

Fanpage: Information Services & Technology Transfer Co.,Ltd - ISTT , Web: www.istt.com.vn

CÔNG TY ISTT CẦN TUYỂN CÁC VỊ TRÍ SAU:

Công ty ISTT là một trong những công ty tích hợp hệ thống (System Integrator - SI) hàng đầu Việt Nam trong lĩnh vực viễn thông và công nghệ thông tin với hơn 20 năm kinh nghiệm. Với mạng lưới đối tác công nghệ lớn trên thế giới như Oracle, HPE, F5, Elbit Systems, Allot Communications,... ISTT luôn kiên định với chiến lược phát triển để trở thành doanh nghiệp cung cấp giải pháp toàn diện dẫn đầu với những giải pháp đặc thù (niche solutions) có hàm lượng công nghệ cao. Các khách hàng trọng tâm và lâu năm của ISTT là các nhà mạng lớn nhất Việt Nam như VNPT, Viettel, MobiFone, Gtel... Bên cạnh đó, công ty còn có hoạt động kinh doanh và luôn luôn mở rộng không ngừng sang các mảng khách hàng lớn như giáo dục đào tạo, an ninh, quốc phòng...

Xác định con người là tài sản lớn nhất của công ty, chúng tôi luôn mở rộng tìm kiếm các nhân sự tài năng và tâm huyết để giải quyết các bài toán thử thách trong lĩnh vực hoạt động cốt lõi của mình.

Thông tin chi tiết về vị trí tuyển dụng ở dưới đây. Cảm ơn bạn đã quan tâm!

1. TUYỂN DỤNG THỰC TẬP SINH VÀ CỘNG TÁC VIÊN

1.1. Số lượng: 1-2 nhân sự Thực tập sinh/Cộng tác viên cho mỗi lĩnh vực sau:

- Kỹ sư phần mềm: Lập trình hệ thống, Phân tích dữ liệu lớn (Data Engineer, Data Analyst)
- Kỹ sư hệ thống: nghiên cứu và triển khai hệ thống mạng viễn thông và công nghệ thông tin, kỹ sư nghiên cứu bảo mật và an toàn thông tin (ATTT)

1.2. Lĩnh vực sản phẩm:

- Phân tích dữ liệu lớn và lập trình hệ thống.
- Mạng viễn thông, mạng IT, hạ tầng cloud (on-premise, private cloud), ATTT

1.3. Quyền lợi

- Thực tập sinh: được hỗ trợ tiền đi lại và ăn trưa, được hướng dẫn tiếp cận với kiến thức & công việc thực tế trước khi ra trường.
- Cộng tác viên: Được trả mức thù lao 5.000.000 VNĐ/tháng trong thời gian là sinh viên cho ứng viên đã trải qua một thời gian thực tập 3 tháng hoặc qua bài đánh giá của công ty. Sau khi tốt nghiệp, tham gia làm fulltime, mức thu nhập sẽ điều chỉnh phù hợp với năng lực và đảm bảo cạnh tranh trên thị trường lao động.
- Đảm bảo một vị trí công việc tại công ty sau khi hoàn thành chương trình.
- Được tham gia khóa đào tạo toàn diện, được thiết kế riêng cho từng người.

1.4. Yêu cầu:

- Sinh viên năm cuối, còn ít nhất 6 tháng trước khi tốt nghiệp. Điểm trung bình: ít nhất 7.0/10. Ngành học: Điện tử viễn thông, Công nghệ thông tin, Tự động hoá, Điện tử truyền thông, Toán Tin và các ngành khác có liên quan.
- Luôn nỗ lực hết mình để hoàn thành chương trình, trong đó bao gồm cam kết làm việc tại ISTT ít nhất 1 năm sau khi tốt nghiệp đại học.

2. CÁC VỊ TRÍ FULL TIME

2.1. Nhân viên triển khai và hỗ trợ kỹ thuật (Technical Engineer): 5-10 người

2.1.1. Mô tả công việc

- Nghiên cứu tìm hiểu về tính năng thiết bị, sản phẩm và giải pháp của công ty.
- Triển khai các dự án IT/Telecom cho các nhà mạng (CSP) như VNPT, Viettel, MobiFone, Gtel, Itel... và một số dự án có tính chất kỹ thuật đặc thù cho các doanh nghiệp khối chính phủ (Government).
- Hỗ trợ kỹ thuật và xử lý sự cố hệ thống sau triển khai.
- Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của quản lý bộ phận.

2.1.2. Quyền lợi

- Môi trường làm việc chuyên nghiệp, năng động, có nhiều cơ hội để phát triển bản thân và lộ trình thăng tiến trong công việc (chính sách xếp loại thang bậc kỹ sư cho nhân viên).
- Thu nhập hấp dẫn theo năng lực và kinh nghiệm, lên tới 60M VND (theo cấp bậc kỹ sư).
- Làm việc trực tiếp cùng với các chuyên gia của hãng công nghệ lớn như Oracle, F5, VMware, Redhat, HPE, Dell, Allot Communications, Elbit Systems,...
- Được hỗ trợ và chia sẻ kiến thức bởi các đồng nghiệp nhiều kinh nghiệm.
- Tham gia các khóa đào tạo trong và ngoài nước theo lộ trình của hãng.
- Đi du lịch cùng gia đình, kiểm tra sức khỏe hàng năm.
- Chế độ thưởng (các dịp lễ, thưởng kinh doanh) và phúc lợi hấp dẫn tương xứng với đóng góp cho công ty.
- Ứng viên Fresher có cơ hội thăng tiến lên các vị trí cao nếu có hiệu quả công việc cao.

2.1.3. Yêu cầu công việc

- Tốt nghiệp đại học khối kỹ thuật các chuyên ngành như công nghệ thông tin, điện tử viễn thông, hệ thống thông tin, khoa học máy tính,...
- Có kiến thức nền tảng về Network, System, Security.
- Tiếng Anh khá (đọc hiểu tài liệu chuyên ngành, giao tiếp cơ bản), yêu cầu có chứng chỉ tiếng Anh (Toeic).
- Có khả năng cập nhật kiến thức mới về công nghệ nhanh.
- Chủ động và trách nhiệm trong công việc, ham học hỏi.
- Ưu tiên các ứng viên có các chứng chỉ Cisco (CCNA/CCNP...), Linux, Cloud...
- Chấp nhận sinh viên mới ra trường có nền tảng tốt.

2.2. Kỹ sư giải pháp (Solution Engineer)

2.2.1. Mô tả công việc

Phụ trách công tác tư vấn, thiết kế giải pháp cho các dự án liên quan hạ tầng viễn thông & công nghệ thông tin, bao gồm các lĩnh vực/ công việc chủ yếu sau:

- Tư vấn và xây dựng giải pháp kỹ thuật liên quan tới hệ thống Viễn thông & CNTT cho khách hàng bao gồm các lĩnh vực hạ tầng mạng, hệ thống, hạ tầng cloud, bảo mật;
- Nghiên cứu sản phẩm/giải pháp công nghệ của các đối tác công nghệ trong và ngoài nước;
- Hỗ trợ triển khai các giải pháp kỹ thuật liên quan;

- Hỗ trợ khách hàng khắc phục sự cố liên quan;
- Học và thi các chứng chỉ quốc tế của các hãng công nghệ là đối tác của Công ty.

2.2.2. Quyền lợi

- Mức thu nhập và hình thức chi trả rất cạnh tranh trên thị trường lao động, có thể thỏa thuận theo năng lực.
- Lộ trình thăng tiến rõ ràng (theo xếp bậc Solution Engineer và có thể phát triển lên Solution Architect).
- Được làm việc và chia sẻ từ các đồng nghiệp và đối tác có năng lực và kinh nghiệm cao.
- Môi trường làm việc thuận lợi cho việc trau dồi kiến thức và tích lũy kinh nghiệm thực tế.
- Thưởng Lễ Tết, thưởng theo KPI theo quy định của Công ty.
- Phụ cấp ăn trưa, chế độ nghỉ mát hàng năm cho nhân viên và gia đình.
- Chế độ BHXH theo quy định của nhà nước.
- Chế độ công tác phí, chế độ đào tạo trong và ngoài nước theo chính sách của Công ty.

2.2.3. Yêu cầu công việc

Yêu cầu cơ bản

- Tốt nghiệp ĐH chuyên ngành Điện tử-Viễn thông/Công nghệ thông tin/Bưu chính viễn thông/Mật mã/các khoa Viễn thông và Công nghệ thông tin các trường Kỹ Thuật;
- Tối thiểu 02 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực CNTT & Viễn thông/ Thiết bị mạng/Bảo mật.
- Có kiến thức về mạng TCP/IP, mạng viễn thông (2G,3G, LTE, 5G...), điện toán đám mây (Cloud), hiểu biết về các giao thức định tuyến, chuyển mạch, bảo mật trong mạng IP, các giao thức báo hiệu trong mạng viễn thông (SS7, Diameter, SIP,...);
- Tiếng Anh giao tiếp tốt (chứng chỉ TOEIC tối thiểu 650 hoặc tương đương); đọc hiểu tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh;

Yêu cầu nâng cao (đáp ứng tối thiểu 2 tiêu chí):

- Có kiến thức và kinh nghiệm làm việc về hạ tầng cloud (redhat openstack, VMWare,...)
- Có kinh nghiệm làm việc trên các hệ điều hành Linux (Redhat/Cent OS/Ubuntu...);
- Có kinh nghiệm làm việc trên các thiết bị mạng của các hãng phổ biến như Cisco/Juniper/Arista/F5...
- Có kinh nghiệm làm việc trên các thiết bị bảo mật của các hãng phổ biến như PaloAlto/Fortinet/Checkpoint/F5...
- Có một trong các chứng chỉ sau: CCNA/CCNP, RHCSA, LPIC-1, Oracle DBA hoặc tương đương;

2.3. Kỹ sư dữ liệu (Data Engineer)

2.3.1. Mô tả công việc

Chúng tôi đang tìm kiếm ứng viên cho vị trí Data Engineer để tham gia vào đội ngũ chúng tôi. Ứng viên lý tưởng sẽ có đam mê với các giải pháp dựa trên dữ liệu, có nền tảng tốt về kiến thức và kỹ thuật dữ liệu. Bạn sẽ làm việc cùng với các data engineer khác để thiết kế, phát triển và bảo trì các data pipeline, các hệ thống lưu trữ dữ liệu và các giải pháp dựa trên dữ liệu. Bạn sẽ có cơ hội học hỏi và phát triển kỹ năng của mình, cũng như hợp tác với các nhóm chức năng, khách hàng và đối tác để xác định và giải quyết các vấn đề liên quan đến dữ liệu.

- Hợp tác với các data engineer khác để thiết kế và triển khai data pipeline để thu thập, lưu trữ và xử lý lượng lớn dữ liệu.
- Làm việc với các nhóm chức năng, khách hàng và đối tác để xác định và giải quyết các vấn đề liên quan đến dữ liệu.
- Phát triển và tự động hóa hệ thống xử lý dữ liệu (batch và/hoặc streaming) để đáp ứng sự tăng trưởng dữ liệu, nghiệp vụ và tăng cường trải nghiệm cho sản phẩm.
- Xây dựng, bảo trì và tối ưu các data pipeline và các giải pháp ETL/ELT để cung cấp nền tảng cho việc phân tích dữ liệu và phân tích dữ liệu theo thời gian thực.
- Phát triển và bảo trì các data store, bao gồm data warehouse, data lake, data marts, vv., để hỗ trợ BI và hoạt động nghiên cứu sâu về dữ liệu.
- Hỗ trợ việc giám sát chất lượng dữ liệu của data pipeline trên data platform.
- Theo dõi các best practices và các tiêu chuẩn của quản lý và kỹ thuật dữ liệu.

2.3.2. Quyền lợi

- Mức thu nhập và phương thức chi trả rất cạnh tranh trên thị trường lao động, và có thể thương lượng theo năng lực (lên đến 35 triệu VND/tháng).
- 13 tháng lương cơ bản/năm cộng thưởng vào các ngày lễ, Tết và kết quả kinh doanh.
- Trở thành key member trong các dự án chuyển đổi số, với cơ hội làm việc trực tiếp với các chuyên gia công nghệ nổi bật và các đối tác hàng đầu như Oracle, HPE, Microsoft, Elbit Systems, v.v.
- Môi trường làm việc chuyên nghiệp và linh hoạt.
- Được hỗ trợ và chia sẻ kiến thức bởi các đồng nghiệp có kinh nghiệm.
- Cơ hội phát triển các kỹ năng như tiếng Anh, phương pháp Scrum-Agile và nhiều lĩnh vực khác.
- Được hỗ trợ đi công tác và đào tạo trong nước và quốc tế theo chính sách của công ty.
- Hàng năm, toàn bộ gia đình (vợ chồng và con cái) có thể đi nghỉ 4-5 ngày tại các resort hay khách sạn 4 sao trong cả nước hoặc đi du lịch nước ngoài cùng toàn công ty.
- Hỗ trợ ăn trưa tại căng tin công ty.
- Kiểm tra sức khỏe định kỳ.
- Bảo hiểm y tế và bảo hiểm xã hội đầy đủ.

2.3.3. Yêu cầu

- Tốt nghiệp đại học chuyên ngành Khoa học Máy tính, Hệ thống Thông tin, Toán tin hoặc các ngành kỹ thuật liên quan khác.
- Có kinh nghiệm làm việc trong vai trò Data Engineer, xử lý khối lượng lớn dữ liệu thông qua các quá trình ETL/ELT.
- Quen thuộc với ETL, các dimensional data model, phát triển các tiến trình ETL/ELT hiệu quả để hỗ trợ nhu cầu nghiệp vụ.
- Sử dụng thành thạo các ngôn ngữ lập trình như Python, Scala hoặc Java.

- Có kiến thức cơ bản về SQL và kinh nghiệm làm việc với các cơ sở dữ liệu như MySQL, PostgreSQL, SQL Server hoặc Oracle.
- Có hiểu biết về các công nghệ Big Data như Hadoop, Spark, Kafka hoặc Hive.
- Quen thuộc với các công nghệ containerization như Docker hoặc Kubernetes là một lợi thế.
- Có khả năng làm việc theo nhóm và sẵn sàng học hỏi từ các đồng nghiệp khác.
- Có khả năng giải quyết vấn đề một cách sáng tạo và có tư duy phản biện, có khả năng đưa ra quyết định dựa trên dữ liệu.
- Tiếng Anh khá (đọc hiểu tài liệu chuyên ngành, giao tiếp cơ bản).
- Chấp nhận sinh viên mới ra trường có nền tảng tốt.

3. THỜI GIAN NHẬN VIỆC: sớm nhất có thể

4. THÔNG TIN ỨNG TUYỂN:

- Email nhận CV: headhunter@istt.com.vn

- Tiêu đề: Đối với vị trí fulltime: “Apply for ISTT - Vị trí ứng tuyển”, hoặc “Apply for ISTT – Ngành học” đối với thực tập sinh.

- SĐT liên hệ: 0938898666 – Mr Phạm Hoàng Sơn – DCEO

0399222468 – Mr Nguyễn Xuân Tương – Software Team Lead