

TRUNG TÂM DỮ LIỆU

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

1. Tên vị trí: Kỹ sư hệ thống Công nghệ thông tin - Truyền thông

2. Thuộc bộ phận: Trung tâm Dữ liệu Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

3. Địa điểm làm việc: Phòng 114A - Khu Công nghệ Phần mềm, Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

4. Mô tả công việc

- Hỗ trợ vận hành hạ tầng công nghệ thông tin VNU.DC
- Tiếp nhận, giải quyết các sự cố liên quan hạ tầng Công nghệ thông tin (CNTT) của VNU.DC
- Triển khai, vận hành, quản lý hệ thống server Windows & Linux
- Triển khai, vận hành, quản lý hệ thống ảo hóa
- Giám sát hệ thống & thông báo cho cấp trên những bất thường, rủi ro trong hệ thống
- Tham gia phân tích, giải quyết các sự vụ, sự cố, công việc
- Tham gia vào các dự án của VNU.DC theo phân công của ban giám đốc
- Xây dựng các giải pháp CNTT-TT để tư vấn cho KH
- Hỗ trợ đội ngũ kinh doanh trong các dự án

5. Kỹ năng/Chuyên môn

- Tốt nghiệp chuyên ngành hệ thống Công nghệ thông tin và các ngành liên quan
- Sự am hiểu công nghệ và cập nhật tốt các nền tảng công nghệ mới
- Hiểu biết về hệ thống máy tính và mạng
- Có kiến thức về Docker
- Am hiểu về nguyên tắc bảo mật mạng và dữ liệu
- Có kỹ năng phân tích tổng hợp và xử lý thông tin, dữ liệu
- Có trách nhiệm, tư duy tốt, yêu thích công việc nghiên cứu
- Có đức tính trung thực, hòa đồng, chủ động trong công việc với tinh thần trách nhiệm cao, tôn trọng, hòa nhã với đồng nghiệp
- Có khả năng chịu áp lực cao trong công việc
- Linh hoạt và khả năng thích ứng với môi trường làm việc khác nhau
- Tiếng Anh ở mức cơ bản.

6. Phúc lợi

- Lương: Thỏa thuận
 - Thưởng lễ tết, tiền quần áo, ăn trưa, đi lại
 - Được hưởng đầy đủ các chế độ về BHXH, BHYT, BHTN theo quy định của Nhà nước
 - Nhiều cơ hội tham gia các khóa đào tạo, nâng cao nghiệp vụ và làm việc trong môi trường chuyên nghiệp
7. Ứng tuyển
- Vui lòng gửi CV vào địa chỉ email: thithuy.nguyen@vnu-ity.edu.vn hoặc liên hệ số điện thoại 09086560918

Welcome to “Trung tâm Dữ liệu Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh”