

**TIÊU CHUẨN VÀ MÔ TẢ CÔNG VIỆC NHÂN VIÊN
KỸ THUẬT THÔNG TIN, CNTT VÀ KỸ THUẬT ĐIỆN, ĐIỆN LẠNH**

TT	Vị trí tuyển dụng	Mô tả công việc	Yêu cầu
1	Nhân viên Kỹ thuật thông tin	Quản lý, khai thác, vận hành bảo dưỡng các hệ thống thiết bị thông tin như các hệ thống chuyển mạch thoại (VCCS), các máy thu/phát VHF, các thiết bị ghi âm, vệ tinh, ví ba, cáp quang và các thiết bị liên quan khác...	<p>Có kiến thức cơ bản về:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu kiện điện tử - Kỹ thuật mạch điện tử. - Kỹ thuật thu phát vô tuyến điện - Máy tính và mạng máy tính: - Lý thuyết về sợi quang, bộ phát quang, bộ thu quang, khuếch đại quang. - Chức năng, thành phần cấu tạo, nguyên lý hoạt động của hệ thống máy thu phát sóng VHF. - Điện và an toàn điện.
2	Nhân viên Kỹ thuật CNTT	Quản lý, khai thác, vận hành bảo dưỡng các hệ thống công nghệ thông tin như hệ thống xử lý dữ liệu radar/xử lý dữ liệu bay (RDP/FDP), hệ thống chuyển tiếp điện văn tự động, hệ thống thông báo tin tức hàng không và các thiết bị phụ trợ liên quan khác	<p>Có kiến thức cơ bản về:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu trúc phần cứng máy tính và thiết bị ngoại vi (các tấm, khối, card, các thiết bị vào, ra). - Các thông số cơ bản của máy tính cá nhân (tốc độ, dung lượng bộ nhớ, chủng loại CPU). - Hệ điều hành (Windows, UNIX). - Mạng máy tính (LAN, WAN, Mô hình OSI, TCP/IP). - Khái niệm về cơ sở dữ liệu. - Điện và an toàn điện.

10/3/2015



<p>3 Nhân viên kỹ thuật điện, điện lạnh</p>	<p>Phân kỹ thuật điện: Quản lý, khai thác, vận hành, bảo dưỡng và sửa chữa hệ thống cung cấp, phân phối điện bao gồm các trang thiết bị sau: + Điện lưới (phần hạ thế), các máy phát điện dự phòng kết hợp với các bộ chuyển đổi nguồn tự động (ATS), Các thiết bị nguồn không ngắt (UPS công suất lớn), hệ thống phân phối, hệ thống nguồn DC. + Hệ thống giám sát, điều khiển hệ thống cung cấp nguồn điện. + Các thiết bị chống sét đánh thẳng và chống sét lan truyền, cảm ứng. - Phân điện lạnh (phụ): + Quản lý, khai thác, vận hành, bảo dưỡng các hệ thống Điều hòa không khí trung tâm; các máy ĐHKK chính xác. + Hệ thống giám sát, điều khiển hệ thống ĐHKK trung tâm, chính xác. Các công việc phụ trợ: + Khai thác, vận hành các hệ thống báo cháy, hệ thống camera an ninh, kiểm soát vào ra, thang máy...</p>	<p>Có kiến thức cơ bản về: - Kỹ thuật điện đại cương - Máy điện - Kỹ thuật đo lường - Cơ sở khí cụ điện - Cung cấp điện - Nguyên lý, cấu tạo máy phát điện sử dụng động cơ đốt trong - An toàn điện - Phân điện lạnh - Kỹ thuật lạnh cơ sở. - Động cơ, máy nén - Thiết bị điện - Điều hòa không khí cục bộ - An toàn điện, an toàn lao động - Khí cụ điện - Kỹ thuật đo lường - Cơ lý thuyết</p>
---	---	--

10/3/2015
