

BẢNG MÔ TẢ CÔNG VIỆC TRƯỞNG NHĨM R&D PHẦN MỀM

Bộ phận	Nghiên cứu phát triển
Chức danh	Trưởng nhóm nghiên cứu phát triển phần mềm
Mã công việc	CNTT-RD
Cán bộ quản lý trực tiếp	Giám đốc dự án IT

Nhiệm vụ, quyền hạn:

- Lập kế hoạch và triển khai các nhiệm vụ mục tiêu công ty giao hàng tháng/quý/năm đảm bảo các mục tiêu hoàn thành đúng tiến độ.
- Nghiên cứu, phát triển các quy trình, các sản phẩm/ dịch vụ mới, cải tiến sản phẩm cũ đáp ứng nhu cầu của khách hàng.
- Xây dựng các bảng khảo sát khách hàng về sản phẩm dịch vụ nhằm phát triển sản phẩm theo đúng nhu cầu thị trường.
- Thiết lập các tiêu chuẩn chất lượng cho quá trình nghiên cứu, phân tích, thiết kế, phát triển sản phẩm mới, cải tiến sản phẩm cũ.
- Xây dựng, tổ chức hoạt động của Siêu thị ý tưởng.
- Xây dựng hoạt động nội bộ phòng các công tác về phong trào văn hóa, đoàn thể, tạo động lực cho nhân viên.
- Tham mưu cho ban lãnh đạo về các công tác liên quan đến phát triển sản phẩm mới, cải tiến sản phẩm cũ, siêu thị ý tưởng.

Yêu cầu:

- Ứng viên tốt nghiệp Đại học trở lên các ngành nghề và có tối thiểu 02 năm kinh nghiệm đảm nhận vị trí Trưởng/ Phó phòng hoặc Trưởng nhóm nghiên cứu phát triển sản phẩm, nghiên cứu phân tích chiến lược.
- Có kinh nghiệm và kỹ năng triển khai dự án, phát triển sản phẩm, quản lý sản phẩm về công nghệ thông tin, giải pháp công nghệ, giải pháp phần mềm.
- Có kiến thức về cấu trúc dữ liệu, phân tích và thiết kế hệ thống sản phẩm.
- Tư duy sáng tạo và nhanh nhạy với những bước phát triển mới về khoa học, công nghệ, quản trị; nhạy bén với cơ hội kinh doanh.
- Kỹ năng lập kế hoạch, triển khai thực hiện và báo cáo công việc khoa học, triệt để.
- Kỹ năng nhận diện và giải quyết vấn đề nhanh chóng, linh hoạt.
- Kỹ năng phân tích, tổng hợp dữ liệu, đọc dữ liệu và đề xuất các ý tưởng, phương hướng mới.
- Kỹ năng giao tiếp, thuyết trình, thuyết phục tốt.
- Kỹ năng quản lý nhóm, tinh thần đồng đội.
- Nhiệt huyết, chủ động, trách nhiệm, có khả năng đi công tác.
- Ưu tiên ứng viên có hiểu biết, kinh nghiệm về mảng CNTT, mảng Hành chính công.