|  |
| --- |
| **徐静** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：33岁 | 居住地：西安 | | 手机：13882393752 | 邮箱：xujing943@126.com | 应聘职位：网络工程师 | |
| **教育背景**  **2018.09 - 2021.06 北京大学 网络工程 硕士** |
| **工作经历**  **2021.01 - 至今 京东云 中级网络工程师 16K**  • 优化网络性能，通过带宽管理和QoS配置提升网络效率  • 配置和维护网络设备，包括路由器、交换机、防火墙等  • 实施网络安全策略，防范网络攻击和数据泄露  • 制定网络运维规范，建立标准化操作流程  • 负责企业网络架构设计，规划网络拓扑，确保网络稳定性和安全性  • 监控网络性能，及时发现和解决网络故障，网络可用性达到99.9%  **主要项目：**  • 企业网络升级改造：设计新一代网络架构，网络性能提升50%  • SD-WAN网络部署：实施软件定义广域网，降低网络成本40%  **2021.01 - 2024.12 中国联通 网络工程师 18K**  • 负责企业网络架构设计，规划网络拓扑，确保网络稳定性和安全性  • 实施网络安全策略，防范网络攻击和数据泄露  • 优化网络性能，通过带宽管理和QoS配置提升网络效率  • 配置和维护网络设备，包括路由器、交换机、防火墙等  • 监控网络性能，及时发现和解决网络故障，网络可用性达到99.9%  • 制定网络运维规范，建立标准化操作流程  **主要项目：**  • 网络安全防护体系：建立多层次安全防护，有效防范网络威胁  • SD-WAN网络部署：实施软件定义广域网，降低网络成本40%  **2024.01 - 2027.12 中兴 网络工程师 17K**  • 监控网络性能，及时发现和解决网络故障，网络可用性达到99.9%  • 负责企业网络架构设计，规划网络拓扑，确保网络稳定性和安全性  • 配置和维护网络设备，包括路由器、交换机、防火墙等  • 实施网络安全策略，防范网络攻击和数据泄露  • 制定网络运维规范，建立标准化操作流程  • 优化网络性能，通过带宽管理和QoS配置提升网络效率  **主要项目：**  • 网络安全防护体系：建立多层次安全防护，有效防范网络威胁  • 企业网络升级改造：设计新一代网络架构，网络性能提升50%  **2028.01 - 2030.12 中国移动 网络工程师 15K**  • 优化网络性能，通过带宽管理和QoS配置提升网络效率  • 制定网络运维规范，建立标准化操作流程  • 配置和维护网络设备，包括路由器、交换机、防火墙等  • 负责企业网络架构设计，规划网络拓扑，确保网络稳定性和安全性  • 监控网络性能，及时发现和解决网络故障，网络可用性达到99.9%  • 实施网络安全策略，防范网络攻击和数据泄露  **主要项目：**  • 企业网络升级改造：设计新一代网络架构，网络性能提升50%  • SD-WAN网络部署：实施软件定义广域网，降低网络成本40% |
| **专业技能**  防火墙 | 网络安全 | VPN | Cisco | 网络协议 | 网络监控 | 路由交换 | 故障排除 | 华为 |
| **培训经历**  • 参加Google Analytics数字营销认证课程  • 完成PMP项目管理专业人士认证培训  • 完成AWS云计算技术培训，获得相关认证  • 完成数据分析师专业技能培训 |
| **获奖经历**  • 最佳团队协作奖  • 2023年度优秀员工 |
| **自我评价**  拥有多年相关工作经验，熟练掌握专业技能和工具。具备敏锐的业务洞察力，能够准确理解需求并提供有效解决方案。工作效率高，抗压能力强，能够在快节奏的工作环境中保持高质量的工作输出。具备优秀的项目管理能力，能够协调各方资源，确保项目按时交付。 |