附件1：

南京智慧停车有限责任公司2020年公开招聘工作人员岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **人数** | **岗位职责** | **招聘条件** | **岗位要求** | **其他说明** |
| **学历** | **专业** | **其他条件** |
| 1 | 系统架构工程师 | 1 | 1、负责智慧停车管理平台架构设计与实现，参与审核公司各产品架构设计，成本预算及整体运营部署；2、制定智慧停车管理平台开发计划，跟踪进度，协调研发资源，控制项目范围、质量、成本、风险等，保障项目完成；3、准确理解项目需求，合理规划项目版本，控制项目迭代边界，领导团队严格按照既定目标建设。 | 全日制本科及以上 | 计算机/互联网、信息工程、信息管理、自动化等相关专业 | 1、年龄40周岁及以下，条件优秀者适当放宽；2、8年以上产品研发经验及项目管理、规划经验；3、有PMP证书等相关从业证书者优先。4、有智慧停车行业从业经验或互联网产品运营部署经验者优先。 | 1. 具有良好的项目管理能力、协调沟通能力、团队领导能力和承压能力；
2. 具有较强的需求理解分析能力，技术架构的洞察力及把握能力；
3. 有大容量、高性能、分布式系统的设计开发经验，了解“互联网+人工智能”方面的学科进展和国内最新的研究成果。
 | 具有顽强的拼搏精神、奉献精神、敬业精神，追求梦想，愿与公司一同成长。 |
| 2 | 系统运维工程师 | 1 | 1、负责智慧停车管理平台的部署、维护、升级工作；2、负责服务器集群的系统监控和自动化脚本的设计与部署；3、负责对服务器运维平台有针对性地持续调整和优化，提高操作效率，增强系统可用性；3、负责中间件及应用系统的部署和调优、排障；4、负责应用系统的故障应对，就故障排查同业务及技术接口人的沟通工作；5、负责MySQL数据库的性能监测、故障排除及优化调整 | 全日制本科及以上 | 计算机类、电子信息类、工学类等相关专业 | 1、年龄35周岁及以下，条件优秀者适当放宽；2、具有2-3年产品规划与设计经验，具备优秀的需求分析、方案设计、项目管理能力，熟练应用相关产品设计工具；3、有互联网、大数据、智慧停车行业经验者优先。 | 1. 精通Linux(Centos)系统安装配置和系统参数优化设置, 具备企业级大规模系统的运维能力；
2. 熟练掌握shell、python、PHP等语言之一进行脚本编写, 能够根据需要快速编写各类服务器维护脚本；
3. 精通Nginx、LVS+keepalived、tomcat配置和调优，有实际项目经验；有负载均衡、反向代理、缓存等集群项目经验，能及时发现并解决实际生产问题；
4. 熟练使用redis、mq、zookeeper的配置和搭建；
5. 熟练使用监控系统如zabbix、cacti等的部署和应用，掌握开源软件进行定制安装或调优；
6. 熟练SVN/Git 等版本控制系统，熟悉jenkins搭建，并能使用jenkins搭建自动化部署系统；
7. 熟悉虚拟化技术（Docker、Openstack、Vmware）；
8. 熟悉系统和网络安全，对WEB服务器安全深刻理解和实战经验；
9. 熟悉Tcp/Udp 网络原理，理解Http 协议,熟悉网络路由和交换原理
10. 熟悉MySQL数据库的常用操作及性能优化。
 | 良好的职业操守，能够适应较强的工作压力，能够承受7×24小时值班、监控等工作条件。 |
| 3 | 市场运维工程师 | 1 | 1. 负责市场调研与分析，研究同行、业界发展情况，定期进行市场预测及情报分析，为公司决策提供依据；
2. 负责静态交通调查与分析，参与项目前期及规划研究；
3. 协助开展停车场运营业务的拓展；
4. 协助开展停车场智慧化改造具体工作。
 | 全日制本科及以上 | 交通工程、工程管理等相关专业 | 1. 年龄30周岁及以下，条件优秀者适当放宽；

2、有城市停车、国企及设计院工作及实习经验者优先。 | 1、熟悉相关的设计软件；2、交通工程相关专业，了解智能交通、智慧停车优先；3、具备扎实的交通科研、交通仿真等相关知识；4、熟练掌握CAD及交通场景建模仿真分析软件；5、具备扎实的城市交通规划等相关知识。 | 有责任心、积极向上，拥有较快的学习能力，具有良好的团队合作精神，能够承受较强的工作压力，追求梦想，愿与公司一同成长。 |
| 总计 | 3 |  |  |  |  |  |  |