OM0103-3招聘需求表

**申请部门**： 集成测试研究所 **填报日期：**2018年4月8日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | 平台运维开发工程师 | | **拟招人数** | | 1 | **期望到位时间** | | | 2018．7．30 |
| **需求理由:**■新设岗位 □离职补充 □调动补充□人员储备 □岗位扩编□临时用工 | | | | | | | | | |
| **招聘需求类别:**■紧急/重要岗位 □紧急/一般岗位 □一般紧急 □非紧急 | | | | | | | | | |
| **岗位职责简述：**  1. 负责云平台自动化运维平台的建设，并参与开发； 2. 负责云平台运维/运营相关工具、平台的设计和优化方案制定，并参与开发； 3. 参与维护基于OpenStack的公有/私有云平台的稳定运行，并持续优化云平台性能、稳定性、成本； 4. 云服务产品的自动化运维平台的规划设计和撰写部署方案；  5. 对公有云平台运维领域的网络、安全、监控、存储等产品技术有较深的实践； | | | | | | | | | |
| **基本条件：**  学历： 本科及以上    年龄： 25 岁— 35 岁  性别： 不限  专业： 计算机 等  相关工作经验： 4/2年以上（本科/硕士）  其它： | | | | | | | | | |
| **能力素质要求：**   1. 深刻理解运维自动化、服务化和运营理念； 2. 对公有云Ali Cloud、AWS、AzureCloud都有深入研究和使用经验； 3. 熟悉Linux基本原理、网络和互联网运维技术； 4. 精通Shell，Python或Go语言其中一种； 5. 极强的学习能力和动力，对未知技术和领域能快速掌握并实践； 6. 精通基于机器学习的异常检测、故障定位等智能运维算法的工程框架。 | | | | | | | | | |
| **提供待遇** | | 薪资范围 | | 面议 | | | 其他待遇 | 五险一金、餐补 | |