**北京中铁信息科技有限公司招聘实习生**

1. **首先，非常重要的部分，你来干什么**

加入云计算大数据的项目，尽情发挥你所能，拿出你的idea和激情，与团队大牛们共同作战，完成这项有情怀的事业。煎饼侠可以拯救地球么？你可以改变人类，数据侠，come on，我们虚位以待~

1. **其次，大家都要生活，待遇问题**

如果你有开发运维经验，经验要求详参第五条职位需求，可以保证每周较高的到岗天数和任务完成数量，可按正式员工的月薪水平发放；

如果无经验的你对大数据和云计算的行业感兴趣，愿意有更多的锻炼机会，考虑到校内学习压力的时间均衡，按天发放工资，100-150/天~

1. **这家公司是什么草？**

公司隶属中铁信息工程集团，是集团的北京公司，大领导是铁总公司信息技术中心，拥有铁路这种国家垄断行业的巨大市场。比如12306是公司与铁总信息中心共同开发的~~~

拥有创业激情的你怕产品没市场？

怕没有资金支持？

担心公司气氛压抑？

……这些统统不必担心，优势摆在哪儿，就是这么任性~~~

1. **我们的坑儿要什么萝卜**

211/985院校，统招，本科及以上学历，软件、通信、数学、统计等相关专业，熟悉Python、C、Java等语言。

男生！！！！！

最重要的——**喜欢技术，做事有激情，喜欢团队作战。**

1. **怎么来**

请联系北京中铁信科技有限公司 技术部 刘洋

<Tel:18518207006>

Email:liuyang3@sinorail.com

公司地址：北京市海淀区紫竹院路81号北方地产大厦1511室

**五、非常详细的职位介绍**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **职位** | **职位描述** | **任职资格** |
| 1 | 大数据开发工程师 | 1.参与大数据分布式应用系统服务器端或客户端软件开发工作（需求开发、故障解决和性能优化等）；  2.从事大数据技术研究和开发工作，跟进大数据技术发展方向； | 1.熟悉大数据Hadoop/Spark技术、Hbase技术；  2.对Linux操作系统架构及其软件开发有较深入的了解，有linux平台开发设计经验  3.熟悉Python或者Java开发 |
| 2 | OpenStack运维工程师 | 1.负责基于OpenStack的云平台部署、运维工作  2.解决部署、运维过程遇到的技术问题  3.参与OpenStack运维系统的研究工作 | 1.熟悉CentOS/ Ubuntu等linux系统的安装、使用、调优等  2.熟悉Bash、Python等脚本编程语言  3.熟悉KVM、Xen等虚拟机技术，有1年以上部署和运维经验  4.熟悉OpenStack安装和配置，有1年以上部署和运维经验  5.有参与OpenStack云计算的项目开发及运维经验优先 |
| 3 | OpenStack开发工程师 | 1.研究OpenStack部署方案、监控方案、存储方案等。  2.从事OpenStack技术研究和开发工作，跟进OpenStack技术发展方向。  3.解决OpenStack运行中出现的问题 | 1.熟悉Linux操作系统，熟悉虚拟化、网络、存储的原理与应用  2.熟悉OpenStack整体框架、技术体系和API  3.有OpenStack开发经验、能修改OpenStack源码，或具备防火墙、路由器、交换机等网络设备开发经验  4.1年以上Python开发经验。 |
| 4 | 云平台开发工程师 | 1.负责云平台管理软件的设计和开发工作；  2.负责项目文档编写、配合测试人员进行软件测试，保证软件产品质量；  3.定位和解决问题，提高团队整体解决问题的能力。 | 1.掌握Java、JavaEE、HTML、JavaScript；熟练应用Struts、Spring、Hibernate、JQuery等框架。  2.熟练配置和使用WebLogic、Tomcat等应用服务器；熟悉Oracle、MySQL数据库，熟练使用SQL语言。  3.良好的面向对象分析设计和编程能力，熟悉设计模式。  4.熟悉软件开发和交付的基本流程，了解大型网站架构技术。  5.同等条件下掌握云计算、Linux、OpenStack、Python、RabbitMQ等技术优先。 |
| 5 | 高级软件工程师 | 1.负责软件的设计和开发工作，协助项目经理管理软件团队，协调项目开发过程；  2.负责项目文档编写、核心模块编码，保证软件产品质量；  3.组织团队成员学习，使团队成员掌握必要技能，提高团队整体开发水平；  4.帮助团队快速定位和解决问题，提高团队整体解决问题的能力。 | 1.掌握Java、JavaEE、HTML、JavaScript；熟练应用Struts、Spring、Hibernate、JQuery等框架。  2.熟练配置和使用WebLogic、Tomcat等应用服务器；熟悉Oracle数据库，熟练使用SQL语言。  3.良好的面向对象分析设计和编程能力，熟悉设计模式。  4.熟悉软件开发和交付的基本流程，有项目管理经验，了解大型网站架构技术。 |