# 中科三方2016年校园招聘简章

**一、公司简介：**

北京中科三方网络技术有限公司（www.sfn.cn）成立于2000年，由中国互联网络信息中心（CNNIC）的对外服务部门组成，是互联网基础服务**行业唯一一家国有控股运营商**，并且是该行业**一站式服务的开拓者和网络安全服务**的引领者。

十几年来，中科三方为近万家党政机关和大型企业提供**一站式互联网基础服务**（域名服务、互联网认证、IDC服务、网站建设、安全邮箱、OA系统），**移动应用服务**（APP、微网站、微信服务、随身邮、移动OA），以及**网络安全服务**（网络规划设计、网络工程实施、监控告警服务、安全策略）。中科三方拥有一支专业技能强、实践经验丰富的技术团队，拥有完善的售前、售中、售后服务体系。

未来，中科三方的目标是成为互联网基础服务行业领头羊，私有云服务第一站，并在此基础上，逐步树立网络**安全**服务标杆，加强产品的技术含量，打造强有力的技术队伍，为全面提升客户完美体验不懈努力。

另外，中科三方深谙企业客户的需求，将本地化、面对面、持续的顾问式服务作为主要服务手段。中科三方将以直属分支机构为依托，在全国主要城市建立专业服务网络，为企业客户提供针对性解决方案，期望能与更多客户在互联网浪潮中共赢。

**二、招聘职位：**

**（一）Java开发工程师**

**岗位职责：**

1. 参与业务系统项目的需求分析，进行系统框架和核心模块的详细设计；
2. 参与业务系统项目前端、后台的研发工作；
3. 参与业务系统项目中EPP注册机模块研发工作；
4. 与团队领导、测试人员及产品组合作，保证项目整个过程的顺利进行。

**任职要求：**

1. **硕士学历，**计算机相关专业；
2. 熟悉Java开发，掌握Java的核心语法；
3. 对J2EE 技术及整个解决方案有深刻的理解及熟练的应用，并且熟悉WebService/J2EE 架构和设计模式；
4. 熟悉MySQL数据库，熟练掌握SQL语句，能进行数据库设计；
5. 有较强的逻辑思维能力和团队协作精神，有较好的沟通表达能力。

**（二）Android开发工程师**

**岗位职责：**

1、负责完成Android平台移动应用产品开发；

2、负责根据项目需求编写分析设计文档和代码；

3、根据产品提供对应用设计提出合理化建议，完成需求程序设计和开发。

**任职要求：**

1、**本科**学历，计算机相关专业；

2、熟悉http协议、多线程开发，在数据结构、算法和设计模式有深入的掌握；

3、熟悉android平台的应用开发，熟悉平台的相关接口，熟练使用api；

4、具有独立分析和解决问题的能力，逻辑思维能力强。

**（三）IOS开发工程师**

**岗位职责：**

1、负责产品iOS客户端的设计、开发及维护；  
2、参与产品需求讨论，评估方案可行性；  
3、产品内测阶段与用户积极沟通，及时发现问题并改正；  
4、根据项目计划按时完成开发任务。

**任职要求：**

1、**本科**学历，计算机相关专业；

2、熟悉IOS系统架构及相关技术，具备较强的开发、调试、性能优化能力；  
3、能独立开发App，有成功发布App经历者优先；  
4、熟悉APP申请和通过的相关官方规则和要求。

**（四）网络安全工程师**

**岗位职责：**

1、负责公司业务系统的安全问题处理、跟踪和分析，并制定出解决方案并实施；

2、负责公司对外运营产品的安全部署和规划，抵抗来自网络的各种攻击；

3、负责对客户的Web网站及相关对外网络进行漏洞检测与渗透测试，并书写检测报告；

4、负责领导安排的其他工作。

**任职要求：**

1. **本科及以上学历**，计算机相关专业；
2. 熟悉攻防技术以及安全漏洞原理，有过独立分析漏洞的经验；
3. 了解常用的网络安全设备，如防火墙、入侵检测设备等；
4. 了解CC攻击、SQL注入、XSS、跨站伪造（CSRF）、cookie篡改以及应用层DDoS等网络安全威胁；
5. 参加过网络安全攻防大赛者优先，有安全类相关认证者优先。

**三、公司福利：**

1、缴纳七险一金，除五险一金外还有补充医疗保险和人身意外伤害险；

2、优秀的本科、硕士毕业生**可解决北京户口**；

3、交通补助、通讯补助、餐补，每天下午发放水果；

4、国家法定假日提前放假半天；

5、供暖费报销、笔记本电脑报销；

6、年度春游、秋游，年度体检。

**四、联系方式：**

1、公司地址：北京市海淀区中关村南四街4号中科院软件园区1号楼（近知春路地铁站）

2、[请将简历发送至 yanping@sfn.cn](mailto:请将简历发送至%20yanping@sfn.cn)邮件主题请注明“应聘职位+姓名+学历”

3、联系电话：010-58812953