****

**国家金融IC卡安全检测中心&银行卡检测中心**

**2017年校园招聘**

**一、招聘岗位**

* **岗位名称：渗透测试工程师-1人（北京总部）**

**岗位职责：**

1. 负责对基础环境、WEB应用进行安全评估与渗透测试；
2. 跟踪国内网安全动态，对严重安全事件进行快速响应；
3. 开展渗透测试安全技术研究，编写相关脚本或工具。

**岗位要求：**

1. 全日制高等院校2017年本科及以上应届毕业生，计算机、信息安全等相关专业；
2. 熟悉渗透测试的步骤、方法、流程，熟练掌握各种渗透测试工具，具有渗透测试实战经验，有独立承担渗透测试工作的能力；
3. 熟悉攻防技术及安全漏洞原理，有过独立分析漏洞经验者优先考虑；
4. 熟悉主流操作系统（Windows、Unix/Linux）的操作和安全配置；
5. 熟悉mssql、oracle、mysql等数据库，可熟练进行SQL语句的编写；
6. 对病毒、木马、后门具备一定的分析能力；
7. 熟悉至少一种开发语言，可独立开发小型的测试工具；
8. 具有较强沟通协调能力，工作责任心强，能承受较大工作压力。

* **岗位名称：信息安全工程师（国际）- 1人 （北京总部）**

**岗位职责：**

1. 从事银行卡账户系统、支付系统、网上银行系统以及非金融机构支付服务系统的合规性安全测试与评估工作；
2. 从事安全攻防技术研究及安全评估测试工具的研发；
3. 参与公司国际检测业务的技术交流和沟通；
4. 按照测试流程和测试要求对目标系统进行测试，并出具符合要求的测试报告；
5. 负责维护现场测试客户的关系，保证定期沟通和联系；
6. 配合市场业务人员与客户进行技术交流，提供后台技术支持。

**岗位要求：**

1. 全日制高等院校2017年本科及以上应届毕业生，计算机、信息安全等相关专业；
2. 熟悉主流操作系统（Windows、Unix/Linux）的操作和安全配置；
3. 熟悉mssql、oracle、mysql等数据库，可熟练进行SQL语句的编写；
4. 熟悉至少一种开发语言，可独立开发小型的测试工具；
5. 对信息安全感兴趣，具备较好的口头表达能力和文字表达能力，为人敬业、正直、诚实；
6. 具有较强的英语听说能力，海归优先考虑。

* **岗位名称：终端安全硬件工程师- 1人 （北京总部）**

**岗位职责：**

1. 研究金融终端安全防护和攻击技术；
2. 研究智能操作系统、网络协议安全风险和评估方法；
3. 跟踪国际最新的终端安全规范和检测要求；
4. 参与终端安全规范、案例制修订工作；
5. 参与终端安全测评工作。

**岗位要求：**

1. 全日制高等院校2017年本科及以上应届毕业生，电子类、自动化类等相关专业；
2. 熟悉电子电路设计，有独立的PCB开发、调试经验，有BGA、高频或PCB逆向经验为佳；
3. 熟悉嵌入式软件开发流程，基于单片机、ARM等做过嵌入式开发项目；
4. 熟悉常用编程语言，熟练掌握C/C++、C#、Java、Python；
5. 英语六级，具备较好的英文写作能力。

* **岗位名称：终端安全软件工程师- 1人 （北京总部）**

**岗位职责：**

1. 参与移动终端操作系统和IC卡嵌入式软件的安全研究和检测工作；
2. 参与移动支付、TEE相关的安全研究和技术跟踪工作；
3. 参与嵌入式软件安全评估工具的设计、研发工作；
4. 参与终端操作系统、嵌入式软件相关安全测评工作。

**岗位要求：**

1. 全日制高等院校2017年本科及以上应届毕业生，计算机、信息安全等相关专业；
2. 熟悉嵌入式软件开发流程，基于单片机、ARM等做过嵌入式开发项目；
3. 熟悉常用编程语言，熟练掌握C/C++、C#、Java、Python；
4. 有网站开发经验/图形学基础/UI绘制经验者优先。

* **岗位名称：安全算法工程师- 1人 （北京总部）**

**岗位职责：**

1. 参与国际、国密算法安全分析、研究工作；
2. 参与侧信道、错误注入相关技术的研究和跟踪工作；
3. 参与算法安全分析工具的研发工作；
4. 参加国内外密码学会议，进行学术交流；
5. 参与密码算法相关安全测评工作。

**岗位要求：**

1. 全日制高等院校2017年硕士研究生及以上应届毕业生，密码学、数学等相关专业；
2. 熟悉常见密码算法原理和运算过程，可独立编写程序实现常见算法；
3. 了解侧信道分析或错误注入模型，有实际攻击经验为佳；
4. 有算法库、协处理器设计经验者优先；
5. 英语综合能力优秀，具备英文论文写作能力。

* **岗位名称：研发测试工程师---2人（北京总部）**

**岗位职责：**

1. 承担测试工具的软件研发，对现有软件的升级维护等；
2. 根据需求完成软件设计报告，编写项目文档、质量文档等；
3. 研发中遇到的问题及时与团队沟通，研究解决方案保证项目进度；
4. 及时发现项目最新动态，下载和收取最新资料；
5. 关注金融领域的最新发展动态，学习跟进前沿技术的最新变化，将其运用到项目研发中。

**岗位要求：**

1. 全日制高等院校2017年本科及以上应届毕业生，计算机、软件工程等相关专业；
2. 有较强的软件研发能力和编程实践经验，掌握C++\C#\java\SQL等语言；
3. 有很强的自学能力和对新事物的理解能力；
4. 有一定的英语阅读、写作能力；
5. 有较强的沟通和团队协作能力。

* **岗位名称：测试工程师---3人（北京总部）**

**岗位职责：**

1.面向Visa、Mastercard等终端设备商，提供测试操作和服务；

2.项目的运营维护，含中英文文档编写、实验室间比对实验、工具的自校准自验证等、软件升级验收维护、实验室维护等工作；

3.出具中英文检测报告，测试计划方案等；

4.与Visa、Mastercard等团队邮件通信；

5.及时发现项目最新动态，下载和收取最新资料。

**岗位要求：**

1. 全日制高等院校2017年本科及以上应届毕业生，计算机、软件工程等相关专业；
2. 有很强的自学能力和对新事物的理解能力；
3. 有优秀的英语阅读、写作能力；
4. 有一定的计算机基础知识；
5. 有较强的沟通和团队协作能力。

* **岗位名称：市场开拓人员---2人（北京总部）**

**岗位职责：**

1. 负责对商业银行及非银支付机构客户的开拓和维护，重点开拓市场竞争性业务，按要求完成年度业务指标；
2. 负责项目招投标、商务谈判、合同签订、回款等相关商务流程的组织执行；
3. 搜集市场竞争和客户等相关信息，并及时反馈给公司；建立客户网络，拓展市场销售渠道。

**岗位要求：**

1. 全日制高等院校2017年本科及以上应届毕业生，理工科背景优先考虑；
2. 语言表达能力、沟通协调能力强，反应敏捷，条理清晰；
3. 责任心强，执行力强，能承受较大工作压力；
4. 具备一定的方案及文档写作能力。

* **岗位名称：终端产品安全检测工程师---3人（深圳分公司）**

**岗位职责：**

1.完成终端产品安全项目的检测工作；

2.完成相关的实验室建设工作和研发工作；

3.根据工作安排协助完成其它项目的检测工作。

**岗位要求：**

1.全日制高等院校2017年本科及以上应届毕业生，计算机、电子信息等相关专业；

2.具备较好的沟通表达能力；

3.具有良好的思维能力、动手能力和学习能力；

4.有终端产品安全方面工作经验的优先。

* **岗位名称：系统安全检测工程师---3人（深圳分公司）**

**岗位职责：**

1. 完成系统安全项目的检测工作；
2. 完成相关的实验室建设工作和研发工作；
3. 根据工作安排协助完成其它项目的检测工作。

**岗位要求：**

1. 全日制高等院校2017年本科及以上应届毕业生，计算机.信息安全、软件工程等相关专业；
2. 具备良好的沟通表达能力；
3. 具有较好的思维能力和学习能力；
4. 能够适应短期出差工作；
5. 有系统安全方面工作经验的优先。

**二、公司简介**

银行卡检测中心（以下简称中心）经中国人民银行总行批准成立于1998年，2013年建成“国家金融IC卡安全检测中心”。作为一家独立的第三方专业技术检测机构，其主营业务是依据国际、国内和金融等行业有关标准规范，为全球银行卡和电子支付产业各方提供IC卡芯片、卡片、受理终端机具、移动支付和支付系统等的功能性及安全性检测评估服务，以及专业化的咨询、培训等服务。

中心不但是金融行业专业的检测机构，国家认可的国家级检测中心，而且是EMVCo、PCI、GlobalPlatform等国际支付卡标准化组织及中国银联、VISA和MasterCard等国内外支付组织的国际检测实验室，可为全球银行卡和电子支付产业提供技术服务。

经过近20年的发展，中心已经拥有一支高素质的专业技术队伍，熟悉和了解国际国内先进的技术标准规范，掌握了国际主流的先进检测技术和方法，配备了符合相关标准规范要求的检测仪器和设备，积累了丰富的检测技术经验。中心分别在北京和深圳设立了专业化的检测实验室，为客户提供优质高效、方便快捷的技术服务。

“建成政府信任、用户信赖、社会需要、国内一流且与国际接轨的专业技术服务机构”是我们的目标，“优质高效的服务、科学合理的方法、全面公正的检测、准确可靠的数据”是我们的服务承诺！中心将不断提高技术水平、管理能力和服务品质，竭诚为客户服务！

随着金融电子化和国际化的发展，目前中心处于高速发展时期，能够为员工提供广阔的发展空间和施展才华的平台，可提供**有竞争优势的薪资待遇、多样完善的福利体系。**对于优秀的毕业生，**可解决北京户口。**这里，是优秀应届毕业生理想的职业起点。

网址：http://www.bctest.com

地址：北京市中关村科技园区丰台园—外环西路26号院9号楼 邮编：100070

联系人：人力资源孙女士 电话：010-52266905 邮箱：[hr@bctest.com](mailto:hr@bctest.com)

**简历投递方式：**

请感兴趣的同学[于2016年10月30日前，将简历投递至hr@bctest.com](mailto:尽快将简历投递至hr@bctest.com)。**格式：邮件主题请以“姓名—性别—学校—专业—学历—应聘岗位”**的形式，并随邮件发送本人身份证、成绩单及相关资质/获奖证书扫描件等。关于具体笔试面试安排，届时我们将以短信和邮件的形式给予通知。