

中国银行数据中心2019年社会招聘职位信息及任职资格表

序号	招聘岗位	招聘人数	主要工作职责	任职资格	工作地点
1	机房工程技术工程师/助理工程师	16	1.负责机房环境资源配置、系统架构技术方案的拟定和建立； 2.负责机房各种设备环境系统变更、升级、改造项目的实施； 3.负责机房各种设备例行维护检查和故障处理； 4.负责与内部各部门、设备厂商的协调与联系； 5.负责机房各种设备维护技术档案的管理。	1.应聘工程师人员需具备4年及以上相关工作经验（全日制硕士研究生及以上学历且学制为两年以上的可减少1年年限），应聘助理工程师需要2年及以上相关专业领域工作经验；熟悉一项或多项机房环境设备运维技术，如高低压电气技术、机房专用空调设备技术、大型UPS设备技术、1000KVA以上大功率发电机技术；了解FTS布线系统的基本知识；具有高压/低压电气系统和机房精密空调维护经验等相关认证者优先； 2.全日制大学本科及以上学历，机房供配电、暖通、空调制冷相关专业； 3.具备较强的英语听、说、读、写能力； 4.诚实、正直、认真、细致、责任心强；具有较强的学习能力、钻研能力、协调沟通能力和团队合作意识； 5.身心健康，工作抗压能力强，能够承担7*24小时倒班工作； 6.年龄一般不超过35周岁。	上海市、合肥市、呼和浩特市
2	网络通讯技术工程师/助理工程师		1.根据网络标准和规范，按照岗位分工负责网络系统的建设、实施和管理； 2.负责网络系统的日常维护和提供技术支持，响应和处理各类生产故障； 3.分析评估网络运行情况及资源使用情况，不断优化网络配置，提高网络性能和可用性； 4.负责编制技术文档和变更方案，执行网络生产变更。	1.应聘工程师人员需具备4年及以上相关工作经验（全日制硕士研究生及以上学历且学制为两年以上的可减少1年年限），应聘助理工程师需具备2年及以上相关专业领域工作经验；具备扎实的计算机理论基础和丰富的实践经验；精通TCP/IP原理；掌握路由和交换的设计和实现原理，熟悉CISCO等主流网络产品的性能和使用；具备较好的网络问题分析和判断能力，能独立完成复杂的跨平台和跨系统的网络问题的分析；能独立完成广域网、局域网等网络性能、容量、风险分析，并给出调整优化建议； 2.全日制大学本科及以上学历，计算机及相关专业； 3.具备较强的英语听、说、读、写能力； 4.诚实、正直、认真、细致、责任心强；具有较强的学习能力、钻研能力、协调沟通能力和团队合作意识； 5.身心健康，工作抗压能力强，能够承担7*24小时倒班工作； 6.年龄一般不超过35周岁。	
3	X86平台技术工程师/助理工程师		1.负责中国银行x86平台建设和维护工作；负责中国银行网络金融类应用的系统运维和应用维护，包括系统配置、升级、监控、性能分析与调优、应急处理、应用投产与维护； 2.负责中国银行云平台的日常运维，包括云平台系统配置、升级、监控、性能分析与调优、应急处理等； 3.负责企业级大数据流式处理平台、大数据批处理平台、数据分析平台等系统的建设、维护及技术支持，制定大数据平台实施标准； 4.负责中国银行开源及分布式软件系统建设；负责开源软件的组件运维，包括组件配置、升级、性能调优、应急处理等； 5.参与x86自动化运维平台的开发、测试工作。	1.应聘工程师人员需具备4年及以上相关工作经验（全日制硕士研究生及以上学历且学制为两年以上的可减少1年年限），应聘助理工程师需具备2年及以上相关专业领域工作经验；熟悉数据中心基础设施，包括计算、存储、网络、自动化运维者优先；熟悉虚拟化平台（Vmware、Hyper-V、OpenStack）架构及工作原理；精通Linux、Windows系统运维，具有常用中间件（Jboss、WebSphere、MQ）的运维能力；具有CISSP、CEH专业资格证书者优先； 2. 全日制大学本科及以上学历，计算机相关专业； 3.需熟练掌握以下一种或多种技能： （1）Python、Shell等脚本语言，熟练使用Mysql、Oracle、SQLServer等至少一种数据库产品； （2）OpenStack、Docker、Kubernetes等主流云计算IaaS与PaaS技术； （3）SDN网络技术，熟悉Devops流程和相关工具；熟悉主流大数据处理技术，如Hadoop、Spark、Storm、Kafka、ELK、Hbase、Flume、Hive等； （4）在人工智能、机器学习算法等方面有一定的研究，能够使用Hadoop、Spark、Tensorflow等开发平台； 4. 具备较强的英语听、说、读、写能力； 5. 诚实、正直、认真、细致，责任心强，具有良好的学习能力、钻研能力、协调沟通能力和团队合作意识； 6.身心健康，工作抗压能力强，能够承担7*24小时倒班工作； 7. 年龄一般不超过35周岁。	
4	信息安全技术工程师/助理工程师		1.负责设计网络安全防御技术体系，进行网络安全技术规划，组织网络安全技术研发、测试和方案制定； 2.组织进行互联网应用上线前安全评测； 3.根据监管、体系认证和SLA对信息系统开展安全评测，提出安全加固建议，组织进行安全漏洞、隐患的修复或有效预防； 4.组织进行安全威胁监控和应急响应，进行安全事件调查分析、编写安全威胁监测策略、管理流程和技术标准。	1.应聘工程师人员需具备4年及以上相关工作经验（全日制硕士研究生及以上学历且学制为两年以上的可减少1年年限），应聘助理工程师需具备2年及以上相关专业领域工作经验；了解国内外安全技术法规、标准和制度；熟悉网络安全攻防技术、方法和原理，以及防病毒、入侵防御、漏洞扫描、身份认证、终端安全等安全防护技术；熟悉常见的web和系统渗透及防御技术及原理，如owasp top 10攻与防、拒绝服务、系统和数据库类漏洞攻防； 2.全日制大学本科及以上学历，计算机及相关专业； 3.具备较强的英语听、说、读、写能力； 4.诚实、正直、认真、细致、责任心强；具有较强的学习能力、钻研能力、协调沟通能力和团队合作意识； 5.身心健康，工作抗压能力强，能够承担7*24小时倒班工作； 6.年龄一般不超过35周岁。	