# 数字政通2018校园招聘简章

**关于数字政通**

北京数字政通科技股份有限公司成立于2001年，2010年在深圳证券交易所上市（股票代码：300075），是北京市认证的高新技术企业和拥有多项自主知识产权的高科技软件企业。

公司注册资金3.8亿元，净资产9.6亿元，员工总数逾1000人，其中专业技术人员占比超过80%。公司总部位于北京，在北京和武汉设有研发中心，并在上海、武汉、天津、成都、开封、温州、宁波和威海等多个城市设有子/分公司。

数字政通武汉研发中心位于**光谷金融港**，目前有研发人员近200人，其中70%以上为985/211大学硕士。2018年武汉研发团队将继续发展壮大，真诚期待您的加入。

公司官网：www.egova.com.cn

**薪资福利**

实施类：本科6-8k 硕士：8-10k

研发类：本科：8-10k 硕士：11-16k

工作餐补、五险一金、节日礼品、带薪假期、生日爬梯、健身器材、健康体检……

更多花样福利等你get！

**招聘流程**

方式一：宣讲会（学校现场笔试）—》面试—》发放Offer—》签订三方协议

 方式二：投递简历—》安排到公司笔试、面试—》发放Offer—》签订三方协议

 **招聘岗位**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **学历要求** | **招聘人数** | **工作地点** | **岗位类别** |
| 售前工程师 | 硕士 | 30 | 全国 | 实施类 |
| 项目实施工程师 | 本科 | 100 | 全国 |
| Java研发工程师 | 硕士 | 34 | 武汉  | 研发类 |
| Java研发工程师 | 硕士 | 5 | 长沙 |
| 手机研发工程师 | 硕士 | 17 | 武汉 |
| GIS研发工程师 | 硕士 | 9 | 武汉 |
| H5前端工程师 | 硕士 | 7 | 武汉 |
| 软件测试工程师 | 硕士 | 7 | 武汉 |
| 三维研发工程师 | 硕士 | 5 | 武汉 |
| 算法工程师 | 硕士 | 7 | 武汉 |
| 硬件测试工程师 | 硕士 | 5 | 北京 |
| 嵌入式软件工程师 | 本科 | 7 | 北京 |
| C++软件工程师 | 本科 | 7 | 北京 |
| 硬件工程师 | 硕士 | 5 | 北京 |
| 产品测试工程师 | 硕士 | 5 | 北京 |
| 算法优化软件工程师 | 硕士 | 7 | 武汉 |

**一、售前工程师（全国）**

岗位职责：

1、提供平台软件的售前设计方案、实施方案支持，编制相关文档；

2、提供招投标方案及投标技术支持；

3、配合销售进行现场调研和技术交流；进行软件产品的技术演示及产品宣讲。

岗位要求：

1、学历：本科，计算机、通信、自动化相关专业；

2、熟悉软件系统的基本组织架构，了解服务器、存储、网络安全、网络管理等基础系统；

3、具备良好的语言与文字功底，有能力编写思路清晰的文档及宣讲PPT；

4、能够熟练阅读相关技术文献，编写技术方案、调研报告等相关资料；

5、具有较强的交流、沟通能力，能承担责任和工作压力，需能适应频繁的出差。

**二、项目实施工程师（全国）**

岗位职责：

1、负责完成项目现场服务器运行环境的安装、平台软件的安装部署工作；

2、负责完成项目现场平台软件的运维工作；

3、负责在项目现场业主沟通交流及问题反馈，并完成相关项目文档编写。

岗位要求：

1、学历：本科，计算机、通信、自动化相关专业；

2、熟悉windows及linux操作系统，熟悉linux下基本命令的使用；

3、了解C++、C#、java开发语言，了解java、.net开发运行环境；

4、对oracle、sqlserver、mysql等数据库有一定的了解，能熟练安装，能使用基本的sql语句；

5、具有较强的交流、沟通能力，能承担责任和工作压力，需能适应频繁的出差。

**三、Java研发工程师（武汉/长沙）**

岗位职责：

1、产品的设计和研发工作；

2、参与相关质量活动，协助确保软件设计及实现按时保质完成。

岗位要求：

1、Java基础扎实，熟悉Spring等框架及主流WEB应用服务器；

2、熟悉BS模式开发，能熟练进行html、css、javascript相关开发；

3、熟悉数据库原理，熟悉MySQL或Oracle数据库和存储过程；

4、思路清晰、学习能力强，勇于承担压力和挑战；具有的上进心团队合作精神。

**四、手机研发工程师（武汉）**

岗位职责：

1、负责Android系统的手机和平板电脑上移动应用产品的设计、编码和维护工作；

2、负责模块设计、文档撰写以及针对用户需求的快速响应。

岗位要求：

1、熟悉 Android 系统以及 SDK，具备完备基础知识，有完整的应用开发经验， 具备 Android 应用层调试分析能力；精通Java，熟悉多线程编程，具有较强的面向对象的开发以及设计能力（Android开发）

2、熟悉 Objective-C、Swift 语言和 Cocoa Touch，有完整的应用开发经验；熟悉多线程，网络编程和常用设计模式，熟悉 iOS 平台下 Lib 库的封装、调用等（iOS开发）

3、代码风格良好，重视 App 执行效率、性能，重视 App 界面美观性、易用性；有独立钻研移动领域新技术的热情和能力，善于发现问题、解决问题；

4、熟悉hybird混合开发模式的优先考虑。

**五、GIS研发工程师（武汉）**

岗位职责：

1、从事WebGIS相关产品研发；

2、维护公司的重点项目运行；

3、支持解决各项目中提出的定制需求。

岗位要求：

1、精通Java,C#中一种，熟悉J2EE架构相关开发，具备良好的编程能力；

2、熟悉数据库原理，熟悉MySQL或Oracle数据库和存储过程；

3、有较强的研究能力、创新能力解决实际问题的能力，快速实现新思路和算法；

4、具有较强的上进心和较好的团队合作精神；

5、良好的英语阅读能力；

6、熟悉地理信息理论，有实际地理信息系统开发经验；

7、计算机、地理信息或相关专业本科以上学历，研究生学历优先。

**六、HTML5研发工程师（武汉）**

岗位职责：

1、负责公司web产品的设计和开发；

2、使用HTML/CSS/Javascript/AJAX开发符合W3C标准的网站前端页面；

3、需与设计人员，后台工程师配合完成系统前后端整合。

岗位要求：

1、精通HTML/HTML5/CSS3/Javascript/页面模板等前端技术，熟悉W3C标准，能编写兼容多种浏览器的前端页面代码；

2、熟悉主流web开发框架，比如Jquery，AngualrJS，bootstrap前端框架等；

3、熟悉页面性能的优化，熟悉Firebug等开发调试工具；

4、熟悉后端至少一种语言，Java优先。

**七、软件测试工程师 （武汉）**

岗位职责：

1、从事软件产品及项目平台软件的测试工作；包括功能测试、性能测试和压力测试等

2、根据功能需求编制测试计划

3、编写测试用例并执行

4、提交Bug并跟踪Bug的处理情况

5、提交软件测试报告

岗位要求：

1、熟悉至少一种常用开发语言；

2、熟悉数据库原理，熟悉MySQL或Oracle数据库和存储过程；

3、熟悉软件测试流程，具备良好的质量意识、逻辑思考能力强，思维缜密；

4、具有较强的责任心，工作热情，做事细致耐心、踏实，善于人际沟通，团队协作能力强。

**八、三维研发工程师（武汉）**

岗位职责：

1、从事三维相关产品研发；

2、维护公司的重点项目运行；

3、支持解决各项目中提出的定制需求。

岗位要求：

1. 有较扎实的计算机图形学、数学、地理信息系统等专业基础；
2. 至少从事过三维仿真、虚拟现实、三维可视化相关开发工作；
3. DirectX/OpenGL开发，熟悉GPU编程；有三维平台开发经验，熟练使用OSG，有大场景三维模型加载处理经验者优先；
4. 对WebGL三维场景组织、调度、渲染有经验者优先。

**九、算法工程师（武汉）**

岗位职责：

1.负责智能算法的开发和算法产品维护工作.

2.跟踪前沿技术.

岗位要求：

1. 计算机、自动化、数学等相关专业硕士及以上学历，优秀本科生也可.

2. 具有较好的MATLAB/Python、C/C++基础、数学基础；熟悉opencv等开源库.

3. 有Caffe，Theano或ConvNet项目经验优先；具有图像/视频分析、特征识别相关背景者优先.

4. 具有较强的逻辑思维能力和沟通能力，能够承受一定工作压力.

5. 阅读英文文献能力较强，英语六级。

**十、硬件测试工程师（北京）**

岗位职责：

1、根据产品的需求和设计，负责产品的各个单元对应测试；

2、负责产品测试标准、规范的研究，编写测试方案和规范，测试报告；

3、能够独立进行产品实验室测试环境和测试设备搭建，并维护该测试环境；

岗位要求：

1、本科及以上学历，具有自动化、机电、计算机等相关专业；

2、了解弱电相关的技术标准要求；

3、具有良好的协调、沟通能力，敬业，有高度责任心。

 **十一、嵌入式软件工程师（北京）**

岗位职责：

1.参与网络型高清监控系统产品以及智能终端产品的需求分析、研究新产品软件部分技术路线和技术方案、负责新产品的软件设计、样机调试、测试、改进等各项产品开发工作；

2.配合主管经理编制新产品研发任务书，制定产品开发计划，项目进度安排、人员规划等；

3.按时提交设计编码文件、新产品开发记录和报告；

4.参与公司组织的各种学习、培训、团队活动，完成主管领导分配的各项任务。

岗位要求：

1、必须具备2年以上网络型系统产品或科研项目开发相关工作经验；

2、2年以上嵌入式Linux平台软件设计经验或2年以上流媒体软件开发经验；

3、精通C/C++语言编程、TCP/IP网络编程, 熟悉网络协议分析工具（如wireshark等）；

4、熟悉或了解流媒体开发流程，熟悉常用视频编码标准，如Mepg4/H.264，熟悉音频编解码技术，熟悉流媒体的编码、实时传输、解码、播放等原理，熟悉RTSP/RTP/RTCP等协议；

5. 拥有流媒体项目开发经验，如有数字视频监控开发经验更佳；

6. 具有良好的责任心，积极进取、勤奋踏实的工作态度。

 **十二、**C++**软件工程师（北京）**

岗位职责:

1. 负责完成自主软件系统的产品化工作；
2、负责软件产品研发和设计、研究；
3、负责解决软件开发过程中技术问题；
4、参与软件产品的需求分析和系统架构设计；
5、负责软件变更说明、功能特性等各类技术文档的编写工作。

岗位要求：

1、自动化、机电、计算机、通讯等相关专业本科及以上学历；

2、熟悉Visual C++、QT开发开发环境；熟练运用C/C++、 MFC 、QT库、Windows SDK 编程；

3、熟悉TCP/IP原理并有socket编程相关开发经验；

4、具有图像处理相关背景知识者优先；

5、具有较强的逻辑思维能力，能够参与团队合作，积极进取，踏实勤奋；

6、具有良好的责任心，积极进取、勤奋踏实的工作态度。

**十三、硬件工程师 （北京）**

岗位职责;

1. 根据项目需求，设计硬件原理图、PCB ；
2. 负责元器件的选型与评估；
3. 制定硬件测试方案，负责硬件调试和系统联调；
4. 单片机、CPLD、FPGA程序设计；
5. 完成产品的可靠性、安规及电磁兼容试验及改进；
6. 配合结构工程师完成产品结构相关设计；
7. 硬件技术支持（产品线、维修、工程现场）。

岗位要求:

1. 自动化、机电、计算机、通讯等相关专业硕士学历；

熟练的英文技术资料阅读、理解能力，英语国家4级以上水平；

1. 掌握常用的硬件设计工具（Allegro 或 Altium Designer）及测量仪器（示波器）的使用；
2. 有丰富的信号完整性、EMC知识和多层高速PCB板设计经验者优先
3. 具有较强的分析问题和解决能力；学习能力强，善于思考，具有刻苦钻研精神；
4. 性格要求：沉稳正直*、*易相处，高度的责任感和良好的敬业精神。

**十四、算法优化软件工程师（武汉）**

岗位职责：

1. 测试并分析图像算法的性能；

2. 在台式机终端的GPU上使用CUDA 或 OpenCL优化图像处理算法；

3. 在移动终端的ARM CPU上使用NEON汇编优化图像处理算法；

4. 在移动终端的GPU上使用OpenCL优化图像处理算法。

岗位要求：

1. 电子工程/计算机科学专业，本科及以上学历，硕士优先；

2. 理解图像/视频处理算法；

3. 具有使用单指令多数据流优化的相关经验，如NEON 或 MMX；

4. 具有使用CUDA或OpenCL进行GPU编程的相关经验；

5. 多线程编程；

6.具有良好的硬件理论基础优先。

扫码投递简历：



企业资质：

