**中国新闻社2017年技术岗位校园招聘启事**

因事业发展需要，中国新闻社拟招收2017年应届大学毕业生2名，此次招聘岗位有编制，能解决北京户口，真诚期待您的加入！现将有关事项公布如下：

**一、招聘条件**

1、热爱新闻事业、品学兼优；

2、2017年全日制研究生及以上学历应届毕业生；

3、计算机、软件工程专业；

4、需取得国家英语四级证书或达到相应的分数要求；

5、有相关项目经验者优先。

**二、招聘岗位及要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **岗位要求及描述** | **数量** | **学历** |
| 软件开发工程师 | 职责描述：  1、编写Web服务器端或前端程序，参与搭建产品原型或管理类、互联网类应用；  2、熟悉各种流行的产品和框架，熟悉使用RDB及NOSQL类编程；  3、有前端app相关开发经验尤佳。  职位要求：  1、计算机科学或相关技术学科的国家统招硕士应届毕业生；  2、扎实的计算机知识基础，有代码编写经验；  3、丰富的C，C++或Java 或有Python,Ruby或JavaScript/AJAX及前端H5技术方面的编码技能；  4、有实际的互联网/移动/系统软件设计与开发的经验者优先；  5、热爱技术事业，有工作激情，有独立的用代码解决问题的能力；  6、善于表达沟通，诚实守信，责任心强，讲求效率，具有良好的团队协作。 | 2 | 国家统招研究生，计算机、软件工程专业 |

**三、招聘流程**

1、请将简历投递至zxw2017@chinanews.com.cn。简历投递格式：姓名+学校+专业

2、组织符合条件的考生进行笔试、初试、复试程序，相关通知将通过**电话**或**电子邮件**通知到本人，请保持通讯畅通。

3、2017年6月初入职实习。

4、2017年7月签订接收协议。

**四、聘用待遇**

1、经过实习考核的员工享受国家事业单位人员待遇，为符合落户条件的大学生解决北京户口。

2、完善的薪资体系，基本工资、五险一金、饭补、福利补贴、年终奖等。

**五、联系方式**

联系人及联系方式：武女士（010-68990353）

中新网网址：<http://www.chinanews.com.cn>

**六、中国新闻社简介**

中国新闻社，简称“中新社”，是中国以对外报道为主要新闻业务的国家级通讯社，是以海外华侨华人、港澳同胞、台湾同胞和与中国有关系的外国人为主要服务对象的国际性通讯社。

1952年10月1日，中新社由中国新闻界和侨界知名人士发起成立。廖承志是中新社的创办人和领导者。著名国际问题专家金仲华担任第一任社长。中新社的前身是由范长江、胡愈之等1938 年于桂林成立的国际新闻社。

中新社是中央主要新闻媒体之一，担负的职能是：对外报道新闻的国家通讯社，世界华文媒体信息总汇，国际性通讯社。中新社的任务是：建设世界华文资讯中心，占领世界华文资讯传播制高点。形成了文字电讯通稿、图片、特稿专稿、视频、海外供版、社办报刊、 新闻网站、移动新媒体、影视等传播平台。

中新社总社设在北京，下辖总编室、政文部（军事部）、经济部、摄影部、特稿中心、港澳台部、国际部、侨务新闻部、海外中心、中新网编辑部、视频新闻部、影视部、《中国新闻周刊》、《中国新闻》编辑部、图片网络中心、华文传媒研究中心等10余个采编部门和10个管理职能部门。在全国各省市自治区（除宁夏外）及香港、澳门，设有32个分社，在台湾派有驻点记者。在澳大利亚、比利时、巴西、德国、俄罗斯、法国、菲律宾、哈萨克斯坦、韩国、加拿大、马来西亚、美国、南非、尼泊尔、日本、泰国、印度尼西亚、英国、柬埔寨等19个国家设有分社。在北京、纽约、香港设立发稿中心。

中新社建有多渠道、多层次、多功能的新闻信息发布体系，每天24小时不间断向世界各地播发文字、图片、视频、版面、图表、网络、新媒体等各类新闻信息产品，用户遍及五大洲一百多个国家和地区，形成了涵盖海外主要华文媒体的全媒体客户网络。

中新社是亚洲上网最早的中文媒体之一。www.chinanews.com于1995年在香港创建。1999年1月1日，中新社总社在北京开办中国新闻网，简称“中新网”，域名为：www.chinanews.com.cn，并办有中国侨网。中新网是中国重要的新闻网站。

中新社编辑出版《中国新闻周刊》、《中国新闻》报、《世界华文传媒年鉴》、《中华文摘》、《智族》、《中国慈善家》等报刊。《中国新闻周刊》发行中文版、美国版（英文）、英国版（英文）、南亚版（英文）、日文版、韩文版、俄文版和意大利版（中意双语）。

中新社每两年主办一次“世界华文传媒论坛”，已先后在南京、武汉、长沙、成都、上海、重庆、青岛、贵阳举办过八届。“世界华文媒体合作联盟”秘书处设在中新社。