武汉大学2020年实验技术人员招聘启事

武汉大学是国家教育部直属重点综合性大学，是国家“985工程”和“211工程”重点建设高校，是首批“双一流”建设高校。为积极推进学校“双一流”建设，根据我校2019年实验技术队伍发展规划和岗位需求，现面向社会公开招聘实验技术人员，具体如下。

一、招聘岗位

按照“保证质量、宁缺毋滥”的原则择优选聘。计划招聘实验技术人员不超过20名。以上岗位详细信息见附件。

二、招聘基本条件

1.拥护中国共产党的领导，坚持社会主义道路，热爱高等教育事业，遵纪守法，具有良好的综合素质和职业道德，身心健康，品行端正，有高度的责任感和奉献精神。

2.一般应具有研究生学历并获得博士学位，或获得硕士学位且表现特别优秀,各学习阶段均毕业于国（境）内外知名高校或科研院所，并取得普通高校全日制学历及学位；学业成绩优良，各方面表现突出。

3.博士研究生不超过32周岁（1988年1月1日以后出生），硕士研究生不超过28周岁（1992年1月1日以后出生）。

有相关专业从业经历的优秀人才，具有博士学位的年龄可放宽至36周岁（1984年1月1日以后出生），具有硕士学位的年龄可放宽至32周岁（1988年1月1日以后出生）。

4.其他岗位条件见《武汉大学2020年实验技术人员招聘岗位及要求》

三、招聘程序

1.报名：应聘者请于2019年11月25日之前通过网上招聘系统报名（网址：http://zp.whu.edu.cn），不接受其它形式的报名。各地招聘会现场可同时接收纸质简历。

2.资格审查：学校招聘工作组根据招聘条件进行资格审查，综合各方面素质能力要求，按照一定比例择优选取应聘者参加初试。

3.初试：学校招聘工作组组织应聘者进行初试，初试内容包含但不限于考察专业知识、英语水平、实践操作能力等。按照一定比例择优选取应聘者参加复试。

4.复试：学校招聘工作组组织通过初试的应聘者进行复试。

5.录用：学校按程序确定录用人选，并在学校招聘网站进行公示，公示无异议办理录用手续。

四、有关说明

1.网上招聘系统中需按要求上传一寸标准证件彩照及各学习阶段证明材料，其中在国内获得学历学位者须上传在中国高等教育学生信息网（学信网）（网址：https://www.chsi.com.cn/）申请并下载的《教育部学籍在线验证报告》；国<境>外获得学历学位者，须上传教育部留学服务中心出具的《国<境>外学历学位认证书》。

2.资格审查结果、初试准考证请登录网上招聘系统查询、打印；专场招聘会、初试、复试安排，以及考核和录用结果等相关后续信息将在武汉大学人事部网站（网址：http://rsb.whu.edu.cn）及各用人单位网站陆续发布，请应聘人员留意。

3.应聘人员报名时，须认真阅读招聘启事及岗位要求，按要求如实填写相关信息。在招聘过程中，凡发现应聘人员有任何弄虚作假或者违纪违规行为的，一经查实，将按照《事业单位公开招聘违纪违规行为处理规定》（中华人民共和国人力资源和社会保障部令第35号）处理。

4.录用人员在2020年7月1日之前原则上应取得相应学历学位。

5.新聘人员实行聘期制，聘期内其薪酬、养老保险、医疗待遇以及职称、职务晋升等享受同类岗位事业编制人员同等待遇。聘期届满，学校将对所有人员进行考核，按一定比例选拔工作业绩突出、综合考核优秀者转入固定编制岗位。

五、联系方式

人事部：李老师，电话：027-68752621

实验室与设备管理处：刘老师，电话：027-68772415

附件：武汉大学2020年实验技术人员招聘岗位及要求

武汉大学

2019年10月25日

附件：

**武汉大学2020年实验技术人员招聘岗位及要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人单位** | **招聘岗位** | **人数** | **岗位要求** | |
| **专业要求** | **其他要求** |
| 1 | 法学院 | 实验技术岗 | 1 | 法律、计算机相关专业 |  |
| 2 | 物理科学与技术学院 | 基础物理实验技术岗 | 1 | 物理学、材料、电子、仪器类相关专业 | 有物理教学仪器使用维护、维修及自制仪器设备经验者优先 |
| 3 | 物理科学与技术学院 | 大型仪器设备操作实验技术岗 | 1 | 物理学、材料、电子等相关专业 | 具有大型仪器设备及相关专业背景，熟练掌握大型仪器设备相关知识和技能者优先 |
| 4 | 生命科学学院 | 实验技术岗 | 1 | 动物学或植物学专业 | 熟悉植物或动物分类学知识者优先 |
| 5 | 电子信息学院 | 实验技术岗 | 1 | 电子信息类、计算机技术类及相关专业 | 熟悉电子线路、微处理器技术，了解常见EDA工具的使用，能自主开展电子系统设计与调试工作 |
| 6 | 遥感信息工程学院 | 实验技术岗 | 1 | 激光光学、电子信息、机械设计制造、控制和电子技术等相关专业 | 有相关工作经历者优先 |
| 7 | 遥感信息工程学院 | 实验教学岗 | 1 | 遥感科学与技术、测绘工程、电子科学与技术、电子信息工程等相关专业 | 有大型企业一线开发实践经验者优先 |
| 8 | 测绘学院 | 实验技术岗 | 1 | 固体地球物理学相关专业 | 有测绘学科或相关学科交叉的教育背景或博士学位的优先考虑 |
| 9 | 国家网络安全学院 | 实验教学岗 | 1 | 信息安全、网络安全或计算机相关专业 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 中国南极测绘研究中心 | 实验技术岗 | 1 | 测绘、电子信息、计算机相关专业 | 能够承担艰苦条件下野外实验任务 |
| 11 | 高等研究院 | 实验技术岗 | 1 | 物理、材料及相关专业 | 具有透射电镜等大型仪器工作经验者优先 |
| 12 | 医学研究院 | 实验技术岗 | 1 | 药物化学或有机化学方向 | 具有良好的科研能力，熟悉化学合成等相关工作；具有良好的团队协作能力 |
| 13 | 工业科学研究院 | 实验技术岗 | 1 | 机械、材料加工、光学等相关专业 | 熟悉增材制造、激光制造技术者优先 |
| 14 | 大学生工程训练与创新实践中心 | 实验教学岗 | 1 | 机械设计制造类、自动控制类、电子技术类、通讯工程类、计算机类相关专业 |  |
| 15 | 动物实验中心 | 实验技术岗 | 1 | 生物医学专业，免疫学专业优先 | 熟练掌握分子生物学技术；熟悉转基因动物、重组蛋白、基因工程抗体等制备技术。 |
| 16 | 科研公共服务条件平台（分析测试中心） | 实验技术岗 | 2 | 物理学（凝聚态物理方向）、化学、材料学等相关专业 | 博士研究生、熟悉微区分析（透射电镜、扫描电镜、X光电子能谱、原子力显微镜等）仪器操作和应用 |
| 17 | 科研公共服务条件平台（分析测试中心） | 实验技术岗 | 1 | 化学等相关专业 | 博士研究生、熟悉分离分析（色谱、色谱质谱等）仪器操作和应用 |
| 18 | 科研公共服务条件平台（分析测试中心） | 实验技术岗 | 1 | 化学、物理学等相关专业 | 博士研究生、熟悉热分析仪器操作和应用 |
| 19 | 科研公共服务条件平台（分析测试中心） | 实验技术岗 | 1 | 化学、物理学等相关专业 | 博士研究生、熟悉有机结构分析（核磁共振、质谱等）仪器操作和应用 |