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 |