**湖北中震科技集团有限公司2021年度**

**招聘计划表**

根据湖北中震科技集团有限公司发展需要，拟组织下属企业武汉地震科学仪器研究院有限公司和武汉地震计量检定与测量工程研究院有限公司面向社会公开招聘工作人员8人，详细要求见附表。

**2021年武汉地震科学仪器研究院有限公司招聘计划表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘  岗位 | 人数 | 学历 | 应届/往届 | 专业要求 | 任职要求 |
| 硬件研发工程师 | 2 | 硕士及以上 | 不限 | 电子信息、通讯类专业或自动控制专业 | 1、电子信息、通讯类专业或自动控制类专业，性格开朗； 2、熟练掌握模拟电路、数字电路等基础知识，具备电路调试的基本技能； 3、了解并能初步掌握电路图设计EDA工具； 4、具备一定的电子产品设计或系统集成项目经验，具有良好的团队协作精神和一定的抗压能力。 |
| 嵌入式软件研发工程师 | 1 | 硕士及以上 | 不限 | 电子信息、通讯类专业或自动控制专业 | 1、电子信息、通讯类专业或自动控制类专业，性格开朗； 2、熟练掌握数字电路、单片机、嵌入式开发理论等基础知识； 3、具备51单片机、ARM，DSP等硬件架构的实际开发经验，具有良好的团队协作精神和一定的抗压能力； 4、具备良好的编程习惯、设计文档写作及管理能力。 |
| 软件研发工程师 | 2 | 本科及以上 | 不限 | 计算机、通信、自动化专业 | 1、计算机、软件、通信或信息等相关专业，本科以上学历，有开发经验者优先； 2、熟练掌握至少一门语言，C/C++、Java、labview语言开发，掌握主流编程框架； 3、熟悉Linux开发环境。 4、熟悉计算机网络知识，TCP/IP协议族，能对数据报文和数据流进行分析； 5、有架构设计和高并发开发经验者优先； 6、高度责任心和敬业精神，良好的学习能力、沟通能力、团队精神。 |
| 重力测量与固体潮研究 | 1 | 硕士及以上 | 不限 | 大地测量学与测量工程、地球物理学类相关专业 | 1、在校期间曾从事过重力仪器测量与数据处理相关工作，对重力仪器深入了解； 2、具有良好的计算机编程能力和数据分析处理能力； 3、能够胜任野外测量工作（短时）； |

**2021年武汉地震计量检定与测量工程研究院有限公司招聘计划表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘  岗位 | 人数 | 学历 | 应届/往届 | 专业要求 | 任职要求 |
| 测量工程师 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 大地测量学与测量工程、测绘仪器与系统、摄影测量与遥感等相关专业 | 1.具有丰富的三维激光点云处理经验，至少在三维激光点云处理方面有3年以上工作经验，在相关单位做过三维激光数据处理技术服务或培训工作的优先考虑。 2.熟练操作Cyclone、TBC Realworks、SCENE等常见三维激光点云处理软件中的一种或多种，精通3Dmax或sketchup等三维建模软件，能独立带队完成三维激光扫描内外业工作； 3.为人正直，具有团队合作意识，高度的责任心。 |
| 计量工程师 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 测控技术与仪器、测试计量技术及仪器、仪器科学与技术、机械制造及其自动化、机械工程等相关专业 | 1、熟悉数据采集硬件、电子电路、传感器、嵌入式系统等测试测量系统相关知识； 2、熟悉软件开发流程，熟练使用Matlab、C、C++者优先。 3、熟练使用机械设计或光学设计等相关软件，有工作经验者优先。 |