**湖北中震科技集团有限公司2020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，拟对下属企业武汉地震工程研究院有限公司、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17人，详细要求见附表。

**2020年武汉地震工程研究院有限公司招聘需求表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘****岗位** | **人****数** | **应届/****往届** | **学历****学位** | **专业要求** | **任职要求** |
| 结构检测鉴定与加固 | 1 | 应届 | 硕士及以上 | 土木工程结构或桥隧类 | 本科、硕士均为土木工程结构或桥隧类专业，硕士论文应为结构检测、鉴定或加固方向的课题研究，具备上述工程实践经验者优先。具备扎实的专业基础知识和较强的动手能力。吃苦耐劳，灵活外向，沟通能力强，身体健康，能长期从事工地现场及野外工作。 |
| 结构健康监测 | 1 | 应届 | 硕士及以上 | 土木工程或光电子类 | 本科、硕士均为土木工程或光电子类专业，硕士论文应为结构健康监测或光电传感方向的课题研究，具备上述工程实践经验者优先。具备扎实的专业基础知识和较强的动手能力。吃苦耐劳，灵活外向，沟通能力强，身体健康，能长期从事工地现场及野外工作。 |

**2020年武汉地震科学仪器研究院有限公司招聘需求表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘****岗位** | **人****数** | **应届/****往届** | **学历****学位** | **专业要求** | **任职要求** |
| 硬件研发工程师 | 3 | 不限 | 硕士及以上 | 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，硕士及以上学历，有兴趣从事电路硬件研发工作； 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 |
| 软件研发工程师 | 2 | 不限 | 硕士及以上 | 计算机、通信或应用数学类专业 | 1、计算机、通信或应用数学类专业，硕士及以上学历，性格开朗，有兴趣从事软件研发工作；2、面向对象语言基础扎实，熟练掌握JAVA或C++语言，了解设计模式；3、具备大型系统软件集成经验或熟悉物联网云平台的设计与开发；4、有自主学习能力，能够承担一定的工作压力；5、具备良好的编程习惯、设计文档写作及管理能力。 |
| 软件研发主管 | 1 | 不限 | 博士 | 计算机软件及相关专业 | 1. 计算机软件及相关专业，博士学历，具有较强的学习能力，积极上进，有较强的工作责任心盒事业心；
2. 具备软件平台架构经验，精通分布式，微服务，大数据等技术架构；
3. 精通数据库使用及优化，优秀的SQL编写及调优能力，熟悉常见的NoSQL如Redis、HBase等；
4. 熟悉NodeJS、ES6、React等前端技术进行开发、调试及性能调优

5、了解Aadroid、IOS等平台的开发技术；6、了解Git、CI、Docker等DevOps工具的使用。 |

**2020年武汉地震计量检定与测量工程研究院有限公司**

**招聘需求表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘****岗位** | **人****数** | **应届/****往届** | **学历****学位** | **专业要求** | **任职要求** |
| 北斗导航测试中心副主任（主持工作） | 1 | 不限 | 博士研究生 | 大地测量学与测量工程、电子信息等卫星导航相关专业  | 1、熟悉卫星导航、惯性导航及组合导航原理、卫星导航接收机及常见惯性传感器工作原理、常见室内定位方法原理，掌握多种卫星导航/组合导航算法，了解导航领域前沿技术与最新发展方向。2、有科研团队领导经验。3、管理北斗导航测试中心日常生产工作；负责湖北北斗地理信息产业计量测试中心、北斗开放实验室的建设与运行。4、组建并带领研发团队，开展导航设备计量测试方法与装置研究。 |
| 计量工程师 | 3 | 不限 | 硕士研究生（或优秀本科生） | 测绘工程、测控技术与仪器、测试计量技术专业等相关或相近专业 | 1、了解基本的测量原理或计量相关知识。2、具有基本的编程能力。3、具有测控、计量等相关工作经验者优先。4、985、211高校毕业生可适当放宽要求。 |
| 研发工程师 | 2 | 不限 | 硕士研究生 | 光学工程、仪器科学与技术、机械工程、物理学、力学、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程 | 1、具有扎实的数学基础、基本的物理知识。3、具有基本的编程能力。4、熟练掌握本专业常用专业软件使用方法。5、具有科研项目申请经历、计量相关工作经验、熟悉某一计量领域者优先 |
| 导航技术工程师 | 3 | 不限 | 硕士研究生 | 大地测量学与测量工程或其它卫星导航相关专业 | 1、了解卫星导航定位系统工作原理2、具备基本的编程能力3、了解GNSS接收机基本工作原理 |