|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件  湖南省科学技术馆2021年公开招聘岗位、计划及要求一览表 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 单位 | 岗位名称 | 岗位  代码 | 岗位类别 | 招聘计划 | 学历要求专业 | 专业 | 年龄 | 其他要求 | 备注 |
| 1 | 湖南省科学技术馆 | 综合文秘岗 | 1 | 管理岗位 | 2 | 硕士研究生及以上 | 文史哲大类 | 30岁及  以下 | 1.有较强的的公文写作和文字综合能力； 2.具有2年以上文字综合工作经验。 |  |
| 2 | 人事管理岗 | 2 | 管理岗位 | 2 | 硕士研究生及以上 | 文史哲大类, 经济和管理学大类, 法学大类 | 30岁及  以下 | 具有2年以上人事工作经验。 |  |
| 3 | 网站系统开发运维岗 | 3 | 专技岗位 | 1 | 硕士研究生及以上 | 电子信息类,计算机类 | 30岁及  以下 | 1.限高校毕业生报名；  2.熟悉HTML、JavaScript、CSS、Ajax等前端开发技术； 3.熟悉JAVA、PHP等主流开发语言； 4.掌握基本的SQL语法，熟练掌握Mysql、SQL Server等关系数据库。 |  |
| 4 | 湖南省科学技术馆 | 展品形式设计岗 | 4 | 专技岗位 | 1 | 硕士研究生及以上 | 艺术类 | 30岁及  以下 | 1.限高校毕业生报名;  2.熟练使用3DsMax、Rhinoceros、CAD、Photoshop等设计软件； 3.在毕业设计、实习经历中独立或在其他有经验的设计师指导下完成过展览展品或其它工程、产品的形式设计工作； 4.具有较好的美术基础及手绘能力。 |  |
| 5 | 机械设计岗 | 5 | 专技岗位 | 1 | 硕士研究生及以上 | 机械类 | 30岁及  以下 | 1.限高校毕业生报名；  2.具有较强的机械设计理论基础，熟悉机械设计流程；  3.熟练使用Solidworks、 Auto CAD等机械制图软件；  4.在毕业设计、实习经历中独立或在其他有经验的机械设计师指导下完成过展品或其它产品的机械设计工作。 |  |
| 6 | 多媒体设计岗 | 6 | 专技岗位 | 1 | 硕士研究生及以上 | 电子信息类,计算机类, 控制科学与工程类 | 30岁及  以下 | 1.限高校毕业生报名； 2.能够至少熟练使用下列一种编程语言：java、C++、C#、Python、VB.NET、JavaScript、PHP； 3.熟悉各类软件系统开发、虚拟现实项目或者其他自动化工程类项目。 |  |
| 7 | 湖南省科学技术馆 | 科技辅导教师岗 | 7 | 专技岗位 | 1 | 硕士研究生及以上 | 教育学类, 心理学类 | 30岁及  以下 | 1.限高校毕业生报名；  2.具备儿童科学教育相关理论基础与经验，熟悉儿童心理认知特点； 3.具备教育项目、课题研究能力与经验； 4.具备较强的组织、沟通、协调能力和语言表达能力。 |  |
| 8 | 教育活动策划与实施岗 | 8 | 专技岗位 | 2 | 硕士研究生及以上 | 教育学类,  工学大类, 农学大类 | 30岁及  以下 | 1.具备较好的科学教育理论基础； 2.具备较强的活动策划能力和资源整合能力； 3.个人获得或作为指导老师获得全国科普类赛事一等奖者放宽到40岁以下。 |  |
| 9 | 科学实验教育和研究岗 | 9 | 专技岗位 | 2 | 硕士研究生及以上 | 理学大类，  工学大类，  农学大类 | 30岁及  以下 | 1.熟悉教育项目、课题的研究与统筹；  2.具备组织开发、编制科学实验相关活动脚本、教案、教材、教具等能力；  3.具有2年以上科普教育工作经验。 |  |
| 注：1、30岁以下即1991年1月1日以后出生，40岁以下即1981年1月1日以后出生。  2、“以上”、"以下"的表述均含本级或本数。  3、高校毕业生指2019、2020、2021届未落实工作单位的毕业生。 | | | | | | | | | | |