## **中国福利会少年宫**招聘职位说明与招聘条件

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位**  **名称** | **岗位简介** | **招聘人数** | **学历** | **专业** | **其他条件** |
| 信息科技教师 | 1.开展与信息化、计算机相关的教育教学和普及活动；  2.指导学生参加与信息技术、创新应用、程序开发等相关的各类项目的实施工作；  3.辅导学生参加上海市及以上级别的权威信息类科技竞赛；  4.研究信息科技与教学的应用；  5.协助做好少年宫所在部门相关工作。 | 1人 | 研究生 | 计算机或信息技术相关专业 | 1.熟悉算法、C、Matlab、python、数据结构等编程知识，参加过全国信息学奥林匹克竞赛、全国创新大赛、青少年人工智能大赛等各类科技权威竞赛并取得一定成绩者、有科技教育教学经验者优先；  2.具有较强的创新意识、创新能力和专业能力，愿意投身新项目的研发；  3.学习能力强，具有一定的研究能力。 |
| 人工智能科技教师 | 1.开展与人工智能相关的教育教学和普及活动；  2.指导学生研究机器学习、自然语言处理与智能系统等相关各类项目的实施工作；  3.辅导学生参加上海市及以上级别的权威信息类科技竞赛；  4.研究大数据分析、创新应用、算法设计、软件演化在教学中的应用；  5.协助做好少年宫所在部门相关工作。 | 1人 | 研究生 | 数据科学与数据工程相关专业 | 1.熟悉深度学习、云计算、数据结构、机器学习、智能系统等，参加过青少年人工智能大赛、全国信息学奥林匹克竞赛、全国创新大赛等各类科技权威竞赛并取得一定成绩者、有科技教育教学经验者优先；  2.具有较强的创新意识、创新能力和专业能力，愿意投身新项目的研发；  3.学习能力强，具有一定的研究能力。 |
| 通信与工程教师 | 1.开展与通信技术、空间导航等相关的教育教学和普及活动；  2.指导学生研究多媒体信息处理、空间导航定位、5G、遥感等相关的各类项目的实施工作；  3.辅导学生参加上海市及以上级别的权威科技竞赛；  4.研究数据驱动智能建模、创新应用、现代互联网与物联网在教学中的应用；  5.协助做好少年宫所在部门相关工作。 | 1人 | 研究生 | 通信与电子工程或航空航天等相关专业 | 1.熟悉电子信息、网络科学、智能系统等，参加过青少年各类科技权威竞赛并取得一定成绩者、有科技教育教学经验者优先；  2.具有较强的创新意识、创新能力和专业能力，愿意投身新项目的研发；  3.学习能力强，具有一定的研究能力。 |
| 群文活动教师 | 1.负责策划组织开展少儿仪式活动、阵地活动、游园活动等群众文化活动；  2.组织策划大型少先队活动。 | 1人 | 本科 | 相关专业 | 1.具有较强的文字处理与语言组织能力，性格开朗、形象阳光；  2.具有少年儿童活动设计和课程开发能力，能独立开展阵地及实践体验活动；  3.具备吃苦耐劳的精神，具有良好的协调组织沟通能力与亲和力。 |